

Höhenverstellelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

VKS - einteilig  Seite 2	VKS-Gleitschutz  Seite 3	VKS/F  Seiten 3 - 4	VKS - zweiteilig  Seiten 4 - 5	VKS - rechteckig  Seiten 6 - 7	RRV - einteilig  Seiten 7 - 8	RRV-Gleitschutz  Seite 8	RRV - zweiteilig  Seiten 9 - 10	RRV/F  Seiten 10 - 11	THL  Seite 11
VKSL-großer Fuß  Seite 12	VKSL-runder Fuß  Seite 12	Schutzstopfen  Seite 13	RRVL breiter Fuß  Seiten 13 - 14	RRVL schmaler Fuß  Seite 14	JTA  Seite 15	JTB  Seiten 15 - 16	JTLO/A  Seiten 17 - 18	JTLO/B  Seiten 19 - 21	Haftplatte  Seite 21
Bodenfixierung  Seite 22	Leitplatte für JTLO  Seite 22 NEU	JTHR  Seiten 22 - 25	Serie JTHR/ISK  Seiten 26 - 27 NEU	Serie JGF  Seite 28 NEU	Serie TSR  Seite 29	Serie TSRG  Seiten 29 - 30	JTBBC  Seiten 30 - 33	JTMG  Seiten 33 - 35	Serie JTMG/ISK  Seiten 35 - 36
TSC  Seite 37	THC  Seiten 37 - 38	TS  Seiten 38 - 39	TSS  Seiten 39 - 40	KGG  Seite 41	TH  Seite 42	SCH/PE  Seiten 43 - 44	SCH/PA  Seiten 45 - 47	SCH/F  Seiten 47 - 49	Serie SFHK/PA  Seite 50
Serie SFHK/TPE  Seite 50	LS  Seite 51	LSF  Seiten 51 - 52	PRP  Seiten 52 - 53	JTM  Seiten 53 - 54	JTMB  Seiten 55 - 56	JS 600  Seite 56	JS 800  Seiten 56 - 57	THPA  Seiten 57 - 62	TSPA  Seiten 62 - 64
GUA2  Seite 64									



VKS - einteilig

Justierstopfen für Quadratrohre - VKS 60x60 mit montierter Gewindeschale
 Adjustment plug for square tubes - VKS 60x60 with assembled threaded shell

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
VKS 20x20x1,5-2/M10x25/6k	20x20x1,5-2	M10x25	ca.100	6-kant	20	0,7536	0,5006	0,4505	0,4055	0,3649
* VKS 22x22x1,5-2/M10x25/6k	22x22x1,5-2	M10x25	ca. 100	6-kant	20	0,8157	0,5911	0,5320	0,4787	0,4309
VKS 25x25x1,5-2/M16x25/8k	25x25x1,5-2	M16x25	ca.150	8-kant	24	0,9630	0,6411	0,5771	0,5195	0,4674
VKS 25x25x1,5-2/M16x60/8k	25x25x1,5-2	M16x60	ca.150	8-kant	24	1,0207	0,6860	0,6174	0,5557	0,5000
VKS 30x30x1,5-2/M22x25/8k	30x30x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	0,9868	0,6576	0,5918	0,5326	0,4794
VKS 30x30x1,5-2/M22x60/8k	30x30x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,1298	0,8027	0,7224	0,6499	0,5850
VKS 35x35x1,5-2/M22x25/8k	35x35x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,5604	1,0370	0,9332	0,8400	0,7559
* VKS 35x35x1,5-2/M22x60/8k	35x35x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,6292	1,1014	0,9913	0,8922	0,8030
VKS 40x40x1,5-2/M22x25/8k	40x40x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,9050	1,3293	1,1963	1,0764	0,9697
VKS 40x40x2-2,5/M22x25/8k	40x40x2-2,5	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,9050	1,3293	1,1963	1,0764	0,9697
VKS 40x40x1,5-2/M22x60/8k	40x40x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,9858	1,4198	1,2779	1,1500	1,0351
* VKS 45x45x1,5-2/M30x30/8k	45x45x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,2398	1,4483	1,3034	1,1730	1,0558
VKS 50x50x1,5-2/M30x30/8k	50x50x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,7776	1,6237	1,4613	1,3152	1,1836
* VKS 50x50x1,5-2/M30x60/8k	50x50x1,5-2	M30x60	ca. 300	8-kant	41	2,8915	1,7506	1,5756	1,4180	1,2763
* VKS 60x60x1,5-2/S42x2x40	60x60x1,5-2	S42x40	ca. 175	12-kant	58	3,5025	2,5100	2,2590	2,0332	1,8299
* VKS 60x60x1,5-2/S42x2x80	60x60x1,5-2	S42x80	ca. 175	12-kant	58	4,4401	3,1822	2,8640	2,5775	2,3199

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

Colours	Material
Black	Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive

Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube. Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde. Innenarretierung (Verstellbereich 10 mm) gemäß Ziffer 4.1.7 der "Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze" (ZH 1/535). Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar. Weitere Größen auf Anfrage. VKS 60x60 mit montierter Gewindeschale

Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw. Outer surface in one piece with moulded thread. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown). VKS 60x60 with assembled threaded shell

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Quadratrohre Adjustment plug for square tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



VKS - mit Gleitschutzstopfen

Justierstopfen für Quadratrohre - einteilig
Adjustment plug for square tubes - one piece

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	SW	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* VKS 25x25x1,5-2/M16x25/8k	25x25x1,5-2	M16x25	ca. 150	8-kant	28	1,1123	0,7971	0,7174	0,6456	0,5811
* VKS 30x30x1,5-2/M22x25/8k	30x30x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,1711	0,8394	0,7554	0,6800	0,6119
* VKS 35x35x1,5-2/M22x25/8k	35x35x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,7197	1,1397	1,0254	0,9229	0,8307
* VKS 40x40x1,5-2/M22x25/8k	40x40x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	2,0120	1,4242	1,2818	1,1536	1,0382
* VKS 45x45x1,5-2/M30x30/8k	45x45x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,3348	1,5409	1,3867	1,2481	1,1234
* VKS 50x50x1,5-2/M30x30/8k	50x50x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,8516	1,7406	1,5664	1,4097	1,2688

Farben	Material
Schwarz	Poyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

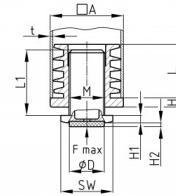
Colours	Material
Black	Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive

Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube. Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde. Innenarrretierung (Verstellbereich 10 mm) gemäß Ziffer 4.1.7 der "Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze" (ZH 1/535). Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar. Weitere Größen auf Anfrage.

Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw. Outer surface in one piece with moulded thread. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).

Justierstopfen für Vierkantrohre Adjustable feet for square tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



VKS/F

Justierstopfen für Vierkantrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Felt
Adjustable feet for square tubes with one piece outer body, injected thread and felt

Bestellnummer Order number	A	D	F max.	H	H1	H2	L	L1	M	SW	t	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* VKS/F 30x30x1-1,5/M22x25/8k	30x30	30	300	5	5	3	19,5	29	M22	28	1-1,5	2,3568	1,6891	1,5201	1,3682	1,2314
* VKS/F 30x30x1-1,5/M22x60/8k	30x30	30	300	5	5	3	19,5	60	M22	28	1-1,5	2,5989	1,8625	1,6762	1,5087	1,3577
* VKS/F 30x30x1,5-2/M22x25/8k	30x30	30	300	5	5	3	19,5	20	M22	28	1,5-2	2,3293	1,6694	1,5024	1,3522	1,2169
* VKS/F 30x30x1,5-2/M22x60/8k	30x30	30	300	5	5	3	19,5	60	M22	28	1,5-2	2,6294	1,8844	1,6960	1,5264	1,3738
* VKS/F 35x35x1,5-2/M22x25/8k	35x35	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2	2,5366	1,8178	1,6361	1,4723	1,3253
* VKS/F 35x35x1,5-2/M22x60/8k	35x35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2	2,8238	2,0237	1,8213	1,6393	1,4754
* VKS/F 35x35x2-2,5/M22x25/8k	35x35	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	2-2,5	2,4969	1,7895	1,6106	1,4493	1,3045
* VKS/F 35x35x2-2,5/M22x60/8k	35x35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5	2,7811	1,9931	1,7937	1,6145	1,4529
* VKS/F 38x38x1,5-2/M22x25/8k	38x38	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2	2,7015	1,9361	1,7425	1,5684	1,4115
* VKS/F 38x38x1,5-2/M22x60/8k	38x38	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2	3,0035	2,1525	1,9374	1,7436	1,5691
* VKS/F 40x40x1,5-2/M22x25/8k	40x40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2	2,7688	1,9842	1,7858	1,6072	1,4465
* VKS/F 40x40x1,5-2/M22x60/8k	40x40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2	3,0768	2,2052	1,9846	1,7860	1,6074
* VKS/F 40x40x2-2,5/M22x25/8k	40x40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	2-2,5	2,7394	1,9633	1,7670	1,5903	1,4312
* VKS/F 40x40x2-2,5/M22x60/8k	40x40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5	3,0451	2,1824	1,9641	1,7676	1,5909

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

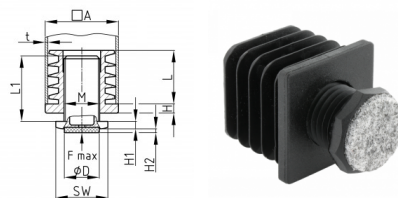
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Vierkantrohre Adjustable feet for square tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



VKS/F

Justierstopfen für Vierkantrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Filz
Adjustable feet for square tubes with one piece outer body, injected thread and felt

Farben	Material	Colours	Material
Schwarz	Grundkörper: Polyamid 6 (PA 6), Gleitfläche: Filz	Black	Base body: Nylon 6 (PA 6), Slide base: felt
Hinweise		Hints	
Das Justieren der Füße muss unbelastet erfolgen. Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte, voll plan aufliegende Schraube. Die Justierstopfen sind als Lastgleiter nicht geeignet. Die Justierstopfen sind für dynamische Belastung nicht vorgesehen.		Adjustment has to be unloaded. Indicated axial static load refers to 10 mm unscrewed, complete flat resting screw. Adjustable inserts are not suitable as load gliders. Adjustable inserts are not suitable for dynamic load.	

Justierstopfen für Quadratrohre Adjustment plug for square tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



VKS - zweiteilig

Justierstopfen für Quadratrohre
Adjustment plug for square tubes

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast / kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* VKS 20x20 M12x50	20x20x1,5-2	M12x45	ca. 100	6-kant	0,8821	0,6323	0,5691	0,5121	0,4608
* VKS 22x22 M12x50	22x22x1,5-2	M12x45	ca. 100	6-kant	1,0921	0,7826	0,7044	0,6340	0,5705
* VKS 28x28x1 M16x30	28x28x1	M16x33	ca. 150	8-kant	1,4492	1,0386	0,9350	0,8413	0,7572
* VKS 30x30x3 M16x30	30x30x3	M16x30	ca. 150	8-kant	1,3259	0,9504	0,8553	0,7699	0,6927
* VKS 30x30 M22x68/35	30x30x1,5-2	M22x68	ca. 250	4-kant	2,8774	2,0621	1,8558	1,6703	1,5034
* VKS 35x35 M22x80	35x35x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	2,3941	1,7157	1,5443	1,3900	1,2509
* VKS 40x40 M22x30/RS50	40x40x1,5-2	M22x30	ca. 250	Rund	2,4225	1,7360	1,5625	1,4062	1,2656
* VKS 40x40 M22x80	40x40x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	2,7234	1,9517	1,7565	1,5808	1,4230
* VKS 40x40x4 M22x30	40x40x4	M22x30	ca. 250	8-kant	1,7293	1,2394	1,1155	1,0039	0,9034
* VKS 40x40x4 M22x50	40x40x4	M22x50	ca. 250	8-kant	2,0653	1,4801	1,3320	1,1988	1,0789
* VKS 40x40x4 M22x80	40x40x4	M22x80	ca. 250	8-kant	2,7234	1,9517	1,7565	1,5808	1,4230
* VKS 45x45 M22x50	45x45x1,5-2	M22x50	ca. 250	8-kant	2,6953	1,9316	1,7385	1,5648	1,4081
* VKS 45x45 M22x80	45x45x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	3,3534	2,4033	2,1630	1,9465	1,7520
* VKS 45x45 M22x50/R42	45x45x1,5-2	M22x50	ca. 250	Rund	4,1795	2,9955	2,6959	2,4261	2,1837
* VKS 45x45x2,5 M22x30	45x45x2,5	M22x30	ca. 250	8-kant	2,3592	1,6909	1,5218	1,3696	1,2327
* VKS 45x45x2,5 M22x50	45x45x2,5	M22x50	ca. 250	8-kant	2,6953	1,9316	1,7385	1,5648	1,4081
* VKS 45x45x2,5 M22x80	45x45x2,5	M22x80	ca. 250	8-kant	3,3534	2,4033	2,1630	1,9465	1,7520
* VKS 45x45x2,5 M22x50/42	45x45x2,5	M22x50	ca. 250	Rund	4,1795	2,9955	2,6959	2,4261	2,1837
* VKS 50x50 M22x30	50x50x1-1,5	M22x30	ca. 250	8-kant	2,9720	1,7374	1,5636	1,4073	1,2665
* VKS 50x50 M22x30/RS50	50x50x1-1,5	M22x30	ca. 250	Rund	3,6195	2,5940	2,3345	2,1009	1,8911
* VKS 50x50 M22x50	50x50x1-1,5	M22x50	ca. 250	8-kant	3,2694	2,3430	2,1088	1,8981	1,7081
* VKS 50x50 M22x80	50x50x1-1,5	M22x80	ca. 250	8-kant	3,9207	2,8098	2,5289	2,2759	2,0483
* VKS 50x50 M22x50/R42	50x50x1-1,5	M22x50	ca. 250	Rund	4,7467	3,4019	3,0616	2,7555	2,4799
* VKS 50x50x2-2,5 M22x30	50x50x2-2,5	M22x30	ca. 250	8-kant	2,9264	2,0973	1,8876	1,6988	1,5288
* VKS 50x50x2-2,5 M22x50	50x50x2-2,5	M22x50	ca. 250	8-kant	3,2694	2,3430	2,1088	1,8981	1,7081
* VKS 50x50x2-2,5 M22x80	50x50x2-2,5	M22x80	ca. 250	8-kant	3,9207	2,8098	2,5289	2,2759	2,0483
* VKS 50x50x2-2,5 M22x50/R42	50x50x2-2,5	M22x50	ca. 250	Rund	4,7467	3,4019	3,0616	2,7555	2,4799

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Quadratrohre Adjustment plug for square tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

VKS - zweiteilig

Justierstopfen für Quadratrohre
Adjustment plug for square tubes

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast / kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* VKS 55x55 M22x30	55x55x1-2	M22x30	ca. 250	8-kant	3,2554	2,3330	2,0999	1,8898	1,7009
* VKS 55x55 M22x30/RS50	55x55x1-2	M22x30	ca. 250	Rund	3,9484	2,8298	2,5469	2,2920	2,0627
* VKS 55x55 M22x50	55x55x1-2	M22x50	ca. 250	8-kant	3,0606	2,0386	1,8345	1,6511	1,4860
* VKS 55x55 M22x80	55x55x1-2	M22x80	ca. 250	8-kant	4,2496	3,0455	2,7411	2,4669	2,2203
* VKS 60x60 M22x30	60x60x1,5-2	M22x30	ca. 250	8-kant	3,4236	2,4535	2,2082	1,9873	1,7887
* VKS 60x60 M22x30/RS50	60x60x1,5-2	M22x30	ca. 250	Rund	4,1167	2,9503	2,6551	2,3896	2,1507
* VKS 60x60 M22x50	60x60x1,5-2	M22x50	ca. 250	8-kant	3,7596	2,6945	2,4248	2,1826	1,9641
* VKS 60x60 M22x80	60x60x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	4,4176	3,1659	2,8492	2,5646	2,3081
* VKS 60x60 M22x50/RS42	60x60x1,5-2	M22x50	ca. 250	Rund	5,2437	3,7582	3,3823	3,0442	2,7395
* VKS 60x60x3 M22x30	60x60x3	M22x30	ca. 250	8-kant	3,4236	2,4535	2,2082	1,9873	1,7887
* VKS 60x60x3 M22x30/RS50	60x60x3	M22x30	ca. 250	Rund	4,1167	2,9503	2,6551	2,3896	2,1507
* VKS 60x60x3 M22x50	60x60x3	M22x50	ca. 250	8-kant	3,7596	2,6945	2,4248	2,1826	1,9641
* VKS 60x60x3 M22x80	60x60x3	M22x80	ca. 250	8-kant	4,4176	3,1659	2,8492	2,5646	2,3081
* VKS 60x60x3 M22x50/RS42	60x60x3	M22x50	ca. 250	Rund	5,2437	3,7582	3,3823	3,0442	2,7395
* VKS 60x60x3,5 M22x50	60x60x3,5	M22x50	ca. 250	8-kant	3,7596	2,6945	2,4248	2,1826	1,9641
* VKS 60x60x3,5 M22x50/42	60x60x3,5	M22x50	ca. 250	Rund	5,2437	3,7582	3,3823	3,0442	2,7395

Farben	Material	Colours	Material
Schwarz	Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig	Black	Material: Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive
Hinweise	Hints		
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube. Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde. Innenarretierung (Verstellbereich 10 mm) gemäß Ziffer 4.1.7 der "Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze" (ZH 1/535). Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar. Weitere Größen auf Anfrage.	Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw. Outer surface in one piece with moulded thread. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).		

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rechteckrohre Adjustment plug for rectangle tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

VKS - rechteckig

Justierstopfen für Rechteckrohre - zweiteilig
Adjustment plug for rectangle tubes - two pieces



Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
VKS30x20 M12x30	30x20x1,5-2	M12x25	ca. 200	8-kant	19	1,2938	0,6476	0,5829	0,5245	0,4721
* VKS30x20 M12x50	30x20x1,5-2	M12x45	ca. 200	8-kant	19	1,4377	0,7585	0,6827	0,6143	0,5530
* VKS40x20 M12x30	40x20x1,5	M12x25	ca. 200	8-kant	19	2,0641	1,2310	1,1078	0,9970	0,8974
VKS40x20 M12x50	40x20x1,5	M12x45	ca. 200	8-kant	19	2,2217	1,4770	1,3294	1,1966	1,0771
* VKS40x20x2 M12x30	40x20x2	M12x25	ca. 200	8-kant	19	2,0641	1,2310	1,1078	0,9970	0,8974
* VKS40x20x2 M12x50	40x20x2	M12x45	ca. 200	8-kant	19	2,2217	1,4770	1,3294	1,1966	1,0771
* VKS40x25x2 M16x30	40x25x2	M16x30	ca. 200	8-kant	27	2,0641	1,2310	1,1078	0,9970	0,8974
* VKS40x27 M22x30	40x27x1,5	M22x30	ca. 200	8-kant	27	2,1424	1,4352	1,2917	1,1624	1,0462
* VKS40x30 M22x30	40x30x1,5-2	M22x30	ca. 200	8-kant	27	2,1424	1,4352	1,2917	1,1624	1,0462
* VKS40x30 M22x50	40x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	8-kant	27	2,0852	1,3886	1,2497	1,1247	1,0122
* VKS40x30 M22x80	40x30x1,5-2	M22x80	ca. 200	8-kant	27	3,1085	2,2276	2,0050	1,8044	1,6239
* VKS40x30x3 M22x30	40x30x3	M22x30	ca. 200	8-kant	27	2,1143	1,5151	1,3637	1,2274	1,1047
* VKS40x30x3 M22x50	40x30x3	M22x50	ca. 200	8-kant	27	2,4503	1,7562	1,5805	1,4224	1,2801
* VKS45x25 M16x30	45x25x1,5-2	M16x30	ca. 200	8-kant	27	2,1143	1,5159	1,3642	1,2278	1,1049
* VKS50x20 M12x30	50x20x1,5-2	M12x25	ca. 200	8-kant	19	2,4432	1,7514	1,5763	1,4187	1,2768
* VKS50x20 M12x50	50x20x1,5-2	M12x45	ca. 200	8-kant	19	2,4432	1,7511	1,5760	1,4185	1,2765
VKS50x25 M16x30	50x25x1,5-2	M16x30	ca. 200	8-kant	27	2,6369	1,7595	1,5835	1,4253	1,2826
* VKS50x25x3 M16x30	50x25x3	M16x30	ca. 200	8-kant	27	2,6369	1,7595	1,5835	1,4253	1,2826
* VKS50x30 M22x30	50x30x1,5-2	M22x30	ca. 200	8-kant	27	2,6369	1,7595	1,5835	1,4253	1,2826
* VKS50x30 M22x50	50x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	8-kant	27	2,7303	1,9568	1,7610	1,5851	1,4264
* VKS50x30 M22x80	50x30x1,5-2	M22x80	ca. 200	8-kant	27	3,3886	2,4284	2,1855	1,9670	1,7703
* VKS50x40 M22x30	50x40x1,5-2	M22x30	ca. 200	8-kant	27	2,9148	1,9952	1,7957	1,6161	1,4546
* VKS50x40 M22x50	50x40x1,5-2	M22x50	ca. 200	8-kant	27	3,0664	2,1975	1,9778	1,7799	1,6020
VKS60x30 M22x30	60x30x1,5-2	M22x30	ca. 200	8-kant	27	3,0664	2,1971	1,9775	1,7796	1,6017
* VKS60x30 M22x30/RS50	60x30x1,5-2	M22x30	ca. 200	Rund	D 50	3,2975	2,3631	2,1269	1,9143	1,7227
* VKS60x30 M22x50	60x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	8-kant	27	3,0664	2,1971	1,9775	1,7796	1,6017
* VKS60x40x1,5 M22x30	60x40x1,5	M22x50	ca. 200	8-kant	27	3,3746	2,4184	2,1766	1,9590	1,7630
* VKS60x40x1,5 M22x50	60x40x1,5	M22x50	ca. 200	8-kant	27	3,7105	2,6592	2,3933	2,1538	1,9384
* VKS60x40x1,5 M22x50/R42	60x40x1,5	M12x25	ca. 200	Rund	D 42	5,1947	3,7231	3,3506	3,0155	2,7141
* VKS80x20 M12x30	80x20x2	M12x45	ca. 200	8-kant	19	3,3886	2,4284	2,1855	1,9670	1,7703
* VKS80x20 M12x50	80x20x2	M22x30	ca. 200	8-kant	19	3,5495	2,5437	2,2894	2,0603	1,8545
* VKS80x30 M22x30	80x30x1,5-2	M22x30	ca. 200	8-kant	27	3,6545	2,6191	2,3573	2,1215	1,9094
* VKS80x30 M22x30/RS50	80x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	Rund	D 50	4,3475	3,1158	2,8041	2,5239	2,2715
* VKS80x30 M22x50	80x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	8-kant	27	3,9906	2,8598	2,5740	2,3165	2,0848
* VKS80x30 M22x50/R42	80x30x1,5-2	M22x50	ca. 200	Rund	D 42	5,4748	3,9237	3,5311	3,1781	2,8602

Farben
Schwarz

Material
Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

Colours
Black

Material
Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rechteckrohre Adjustment plug for rectangle tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

VKS - rechteckig

Justierstopfen für Rechteckrohre - zweiteilig
Adjustment plug for rectangle tubes - two pieces



Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube.
Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde.
Innenarretierung (Verstellbereich 10 mm) gemäß Ziffer 4.1.7 der "Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze" (ZH 1/535).
Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar.
Viele weitere Größen und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw.
Outer surface in one piece with moulded thread.
Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders
Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).
Many further dimensions on request available!

Justierstopfen für Rundrohre Adjustment plug for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRV - einteilig

Justierstopfen für Rundrohre
Adjustment plug for round tubes



Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* RRV 32x1,5-2/M22x25/8k	32x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	0,9096	0,6519	0,5867	0,5280	0,4751
* RRV 32x1,5-2/M22x60/8k	32x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,2366	0,8863	0,7977	0,7179	0,6460
* RRV 35x1,5-2/M22x25/8k	35x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,0338	0,7408	0,6668	0,6000	0,5400
* RRV 35x1,5-2/M22x60/8k	35x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,3674	0,9801	0,8821	0,7937	0,7144
* RRV 38x1,5-2/M22x25/8k	38x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,0141	0,7268	0,6541	0,5887	0,5300
* RRV 38x1,5-2/M22x60/8k	38x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,3740	0,9846	0,8863	0,7977	0,7179
* RRV 40x1,5-2/M22x25/8k	40x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,2300	0,8817	0,7934	0,7140	0,6426
* RRV 40x1,5-2/M22x60/8k	40x1,5-2	M22x60	ca. 300	8-kant	28	1,5964	1,1442	1,0298	0,9266	0,8341
* RRV 42x1,5-2/M30x30/8k	42x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	1,5049	1,0784	0,9707	0,8738	0,7863
* RRV 45x1,5-2/M30x30/8k	45x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	1,5704	1,1255	1,0130	0,9115	0,8204
* RRV 50x1,5-2/M30x30/8k	50x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	1,6814	1,2051	1,0846	0,9761	0,8786
* RRV 60x1,5-2/M42x40/12k	60x1,5-2	M42x40	ca. 300	12-kant	58	3,8016	2,7244	2,4520	2,2067	1,9861
* RRV 80x1,5-2/M56x40/12k	80x1,5-2	M56x40	ca. 300	12-kant	74	3,9546	2,6993	2,4292	2,1862	1,9675

Farben
Schwarz

Material
Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

Colours
Black

Material
Nylon (PA); on inquiry: conductive Nylon

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rundrohre Adjustment plug for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



RRV - einteilig

Justierstopfen für Rundrohre
Adjustment plug for round tubes

Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube.
Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde.
Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar.
Weitere Größen auf Anfrage.

Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw.
Outer surface in one piece with moulded thread.
Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders.
Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).

Justierstopfen für Rundrohre - einteilig Adjustment plug for round tubes - one piece

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



RRV - mit Gleitschutzstopfen

Justierstopfen für Rundrohre - einteilig
Adjustment plug for round tubes - one piece

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* RRV32x1,5-2/M22x25/8k	32x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,2497	0,8957	0,8060	0,7256	0,6528
* RRV35x1,5-2/M22x25/8k	35x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,3740	0,9846	0,8863	0,7977	0,7179
* RRV38x1,5-2/M22x25/8k	38x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,3804	0,9894	0,8904	0,8014	0,7214
* RRV40x1,5-2/M22x25/8k	40x1,5-2	M22x25	ca. 300	8-kant	28	1,6096	1,1534	1,0382	0,9344	0,8409
* RRV42x1,5-2/M30x30/8k	42x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	1,8453	1,3223	1,1901	1,0711	0,9639
* RRV45x1,5-2/M30x30/8k	45x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	1,9302	1,3833	1,2449	1,1204	1,0083
* RRV48x1,5-2/M30x30/8k	48x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,0546	1,4722	1,3252	1,1927	1,0734
* RRV50x1,5-2/M30x30/8k	50x1,5-2	M30x30	ca. 300	8-kant	41	2,0283	1,4536	1,3084	1,1776	1,0597
* RRV60x1,5-2/M42x40/12k	60x1,5-2	M42x40	ca. 300	12-kant	58	4,2137	3,0199	2,7178	2,4460	2,2015
* RRV80x1,5-2/M56x40/12k	80x1,5-2	M56x40	ca. 300	12-kant	74	4,5399	3,2536	2,9282	2,6355	2,3718

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

Colours	Material
Black	Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive

Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube.
Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde.
Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar.
Weitere Größen auf Anfrage.

Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw.
Outer surface in one piece with moulded thread.
Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders.
Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

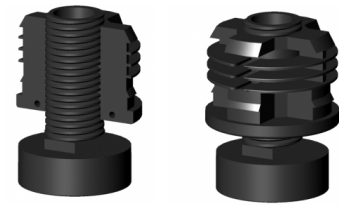
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rundrohre Adjustment plug for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



RRV - zweiteilig

Justierstopfen für Rundrohre
Adjustment plug for round tubes

Bestellnummer Order number	Außen-Ø x Wandstärke Outer tube-Ø x thickness of wall	Gewinde Thread	Axiallast/kg Axial load/kg	Schraubenkopf Screwhead	Bundhöhe Rod stop height	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* RRV20 M12x30	20x1-1,5	M12x25	ca. 100	8-kant	5	0,8064	0,5404	0,4861	0,4373	0,3938
* RRV20 M12x50	20x1-1,5	M12x45	ca. 100	8-kant	5	0,8891	0,6373	0,5735	0,5162	0,4646
* RRV20x2 M12x30	20x2	M12x25	ca. 100	8-kant	5	0,8064	0,5404	0,4861	0,4373	0,3938
* RRV20x2 M12x50	20x2	M12x45	ca. 100	8-kant	5	0,8891	0,6373	0,5735	0,5162	0,4646
* RRV22 M12x30	22x1-1,5	M12x25	ca. 100	8-kant	5	0,9032	0,6472	0,5827	0,5242	0,4718
* RRV22 M12x50	22x1-1,5	M12x45	ca. 100	8-kant	5	1,0642	0,7626	0,6865	0,6176	0,5561
* RRV25x1 M16x30	25x1	M16x30	ca. 150	8-kant	5	1,0559	0,7072	0,6364	0,5727	0,5153
RRV25 M12x30	25x1-2	M12x25	ca. 100	8-kant	5	1,0559	0,7072	0,6364	0,5727	0,5153
* RRV25 M12x50	25x1-2	M12x45	ca. 100	8-kant	5	1,1902	0,8529	0,7676	0,6908	0,6218
RRV25 M16x30	25x1,5	M16x33	ca. 150	8-kant	5	1,0559	0,7072	0,6364	0,5727	0,5153
* RRV25x2 M16x30	25x2	M16x33	ca. 150	8-kant	5	1,0559	0,7072	0,6364	0,5727	0,5153
* RRV28 M16x30	28x1-2	M16x33	ca. 150	8-kant	5	1,1902	0,8529	0,7676	0,6908	0,6218
RRV30 M22x30	30x1,5-2	M22x30	ca. 250	8-kant	5	1,2602	0,8879	0,7992	0,7195	0,6475
* RRV30 M22x50	30x1,5-2	M22x50	ca. 250	8-kant	5	1,4141	1,0134	0,9122	0,8209	0,7389
* RRV30 M22x80	30x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	1,8016	1,3722	1,2351	1,1115	1,0003
* RRV30x3 M16x30	30x3	M16x33	ca. 150	8-kant	5	1,4141	1,0138	0,9126	0,8213	0,7393
* RRV32 M22x80	32x1-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	2,4575	1,7610	1,5851	1,4264	1,2840
* RRV35x1,2 M22x30	35x1,2-2	M22x30	ca. 250	8-kant	5	1,6171	1,1592	1,0431	0,9388	0,8450
* RRV35x1,2 M22x50	35x1,2-2	M22x50	ca. 250	8-kant	5	1,9601	1,4049	1,2644	1,1378	1,0242
* RRV35x1,2 M22x80	35x1,2-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	2,6114	1,8714	1,6842	1,5160	1,3644
* RRV37x3 M22x30	37x3	M22x30	ca. 250	8-kant	5	2,0653	1,4801	1,3320	1,1988	1,0789
* RRV37x3 M22x50	37x3	M22x50	ca. 250	8-kant	5	2,4013	1,7211	1,5489	1,3941	1,2547
* RRV37x3 M22x80	37x3	M22x80	ca. 250	8-kant	5	3,0595	2,1926	1,9732	1,7760	1,5985
* RRV38 M22x50/R42	38x1,5-2	M22x50	ca. 250	rund	20	3,8856	2,7846	2,5062	2,2556	2,0299
* RRV38 M22x80	38x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	3,0595	2,1926	1,9732	1,7760	1,5985
* RRV40 M22x30/RS50	40x1-2	M22x30	ca. 250	rund	10	2,6478	1,8976	1,7078	1,5369	1,3834
* RRV40 M22x50	40x1-2	M22x50	ca. 250	8-kant	5	2,5005	1,6756	1,5081	1,3572	1,2216
* RRV40 M22x50/R42	40x1-2	M22x50	ca. 250	rund	20	3,8856	2,7846	2,5062	2,2556	2,0299
* RRV40x1,5-2 M22x80	40x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	3,0595	2,1926	1,9732	1,7760	1,5985
* RRV42 M22x30/RS50	42x1,5-2	M22x30	ca. 250	rund	10	2,9123	2,0871	1,8786	1,6907	1,5215
* RRV42 M22x50/R42	42x1,5-2	M22x50	ca. 250	rund	20	4,0394	2,8950	2,6056	2,3449	2,1106
* RRV45 M22x30/RS50	45x1,5-2	M22x30	ca. 250	rund	10	2,9361	2,1118	1,9006	1,7105	1,5394
* RRV45 M22x50/R42	45x1,5-2	M22x50	ca. 250	rund	20	3,8751	2,9438	2,6496	2,3847	2,1461
* RRV48x2 M22x30	48x2	M22x30	ca. 250	8-kant	5	2,8373	2,0334	1,8302	1,6472	1,4811
* RRV48x2 M22x80	48x2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	3,7923	2,7178	2,4459	2,2015	1,9812
* RRV50 M22x30/RS50	50x1,5-2	M22x30	ca. 250	rund	10	3,6476	2,6140	2,3525	2,1174	1,9057
* RRV50 M22x50/R42	50x1,5-2	M22x50	ca. 250	rund	20	4,7748	3,4219	3,0798	2,7717	2,4944
* RRV50 M22x80	50x1,5-2	M22x80	ca. 250	8-kant	5	3,9484	2,8298	2,5469	2,2920	2,0627

Farben
Schwarz

Material
Polyamid (PA); auf Anfrage: Polyamid leitfähig

Colours
Black

Material
Nylon (PA); on inquiry: Nylon conductive

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

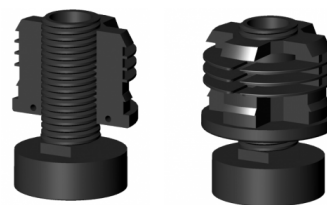
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rundrohre Adjustment plug for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



RRV - zweiteilig

Justierstopfen für Rundrohre
Adjustment plug for round tubes

Hinweise
Axiale, statische Belastbarkeit bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube.
Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde.
Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar.
Weitere Größen auf Anfrage.

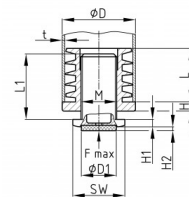
Hints
Axial, static load for 10 mm unscrewed, complete flat resting screw.
Outer surface in one piece with moulded thread.
Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders.
Please enquire for non-standard sizes (i.e. not shown).

Justierstopfen für Rundrohre Adjustable feet for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRV/F

Justierstopfen für Rundrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Filz
Adjustable feet for round tubes with one piece external body, injection moulded thread and felt



Bestellnummer Order number	D	D1	f max.	H	H1	H2	L	L1	M	WAF	t	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* RRV/F 30x1-1,5/M22x25/8k	30	25	300	5	5	3	20	29	M22	28	1-1,5	2,2389	1,6045	1,4440	1,2996	1,1697
* RRV/F 30x1-1,5/M22x60/8k	30	25	300	5	5	3	20	60	M22	28	1-1,5	2,5005	1,7921	1,6127	1,4515	1,3063
* RRV/F 32x1,5-2/M22x25/8k	32	25	300	5	5	3	20	29	M22	28	1,5-2	2,2805	1,6343	1,4709	1,3238	1,1913
* RRV/F 32x1,5-2/M22x60/8k	32	25	300	5	5	3	20	60	M22	28	1,5-2	2,5456	1,8244	1,6420	1,4779	1,3301
* RRV/F 35x1,5-2/M22x25/8k	35	25	300	5	5	3	29	29	M22	28	2-2,5	2,4033	1,7223	1,5501	1,3951	1,2556
* RRV/F 35x1,5-2/M22x60/8k	35	25	300	5	5	3	29	60	M22	28	2-2,5	2,6795	1,9204	1,7283	1,5555	1,4000
* RRV/F 35x2-2,5/M22x25/8k	35	25	300	5	5	3	29	29	M22	28	1,5-2	2,4033	1,7223	1,5501	1,3951	1,2556
* RRV/F 35x2-2,5/M22x60/8k	35	25	300	5	5	3	29	60	M22	28	1,5-2	2,6795	1,9204	1,7283	1,5555	1,4000
* RRV/F 38x1,5-2/M22x25/8k	38	25	300	5	5	3	29	29	M22	28	1,5-2	2,5126	1,8008	1,6208	1,4587	1,3129
* RRV/F 38x1,5-2/M22x60/8k	38	25	300	5	5	3	29	60	M22	28	1,5-2	2,7989	2,0058	1,8052	1,6247	1,4623
* RRV/F 40x1,5-2/M22x25/8k	40	25	300	5	5	3	29	29	M22	28	2-2,5	2,5555	1,8315	1,6482	1,4835	1,3352
* RRV/F 40x1,5-2/M22x60/8k	40	25	300	5	5	3	29	60	M22	28	2-2,5	2,8452	2,0391	1,8353	1,6517	1,4865
* RRV/F 40x2-2,5/M22x25/8k	40	25	300	5	5	3	29	29	M22	28	1,5-2	2,5647	1,8380	1,6543	1,4887	1,3399
* RRV/F 40x2-2,5/M22x60/8k	40	25	300	5	5	3	29	60	M22	28	1,5-2	2,8551	2,0461	1,8415	1,6573	1,4917

Farben
Schwarz

Material
Grundkörper: Polyamid 6 (PA 6), Gleitfläche: Filz

Colours
Black

Material
Base body: Nylon 6 (PA 6), Slide base: felt

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

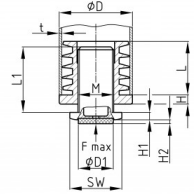
EUR prices per piece, netto.

Justierstopfen für Rundrohre Adjustable feet for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRV/F

Justierstopfen für Rundrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Filz
Adjustable feet for round tubes with one piece external body, injection moulded thread and felt



Hinweise
Das Justieren der FüÙe muss unbelastet erfolgen. Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte, voll plan aufliegende Schraube. Die Justierstopfen sind als Lastleiter nicht geeignet. Die Justierstopfen sind für dynamische Belastung nicht vorgesehen.

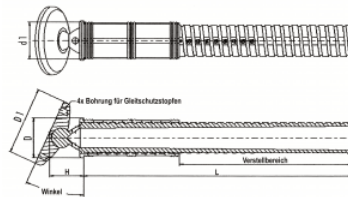
Hints
Adjustment has to be unloaded. Indicated axial static load refers to 10 mm unscrewed, complete flat resting screw. Adjustable inserts are not suitable as load gliders. Adjustable inserts are not suitable for dynamic load.

Höhenversteller für Rundrohre Height adjustments for round tubes

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

THL

Höhenversteller für Rundrohre mit beweglichem Fuß, lange/kurze Spindel
Height adjustments for round tubes with adapter for castors



Bestellnummer Order number	Rohrabmessung D	Lamellen Ø d1	Höhe eingedreht H	Stellwinkel angle of inclination	Fuß außen Ø D1	Ges. Länge L	Verstellbereich Adjustable range	bis 99 up to 99	ab 100 from 100
* THL 40x1,5	Ø 40x1,5	37,3	34	0-40°	68	270	170	7,5281	6,1755
* THL 40x1,5/kurz	Ø 40x1,5	37,3	34	0-40°	68	185	100	6,6400	5,3285
* THL 40x2	Ø 40x2	36,5	34	0-40°	68	270	170	7,5281	6,1755
* THL 40x2/kurz	Ø 40x2	36,5	34	0-40°	68	185	100	6,6400	5,3285
* THL 42x1,5	Ø 42x1,5	39,3	34	0-40°	68	270	170	7,5281	6,1755
* THL 42x1,5/kurz	Ø 42x1,5	39,3	34	0-40°	68	185	100	6,6400	5,3285
* THL 42x2	Ø 42x2	38,3	34	0-40°	68	270	170	7,5281	6,1755
* THL 42x2/kurz	Ø 42x2	38,3	34	0-40°	68	185	100	6,6400	5,3285

Farben	Material
Schwarz	Polyamid glasfaserverstärkt (PA GF)

Colours	Material
Black	fiberglass reinforced Nylon (PA GF)

Hinweise
Die Artikel können mit 4 Gleitschutzstopfen ausgestattet werden.

Hints
The articles can be equipped with 4 sliding protection plugs.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

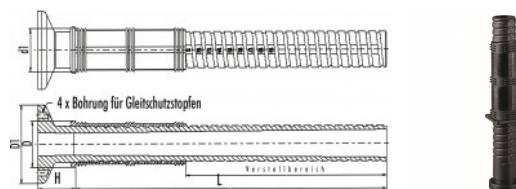
EUR prices per piece, netto.

Höhenversteller Height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

VKSL - mit großem Fuß

Höhenversteller (auch mit kleinem Fuß verfügbar)
Height adjustments (also with fixed, small feet available)



Bestellnummer Order number	Rohrabmessung Tumbing dimension	Lamellenmaß Ø D1 Ø D1	Spindel eingedreht H H	Fuß außen Ø D1 Ø D1	Ges. Länge L	Verstellbereich Adjustable range	bis 99 up to 99	ab 100 from 100
* VKSL 40x40x2 großer Fuß/lang	40x40x2	36,5x36,5	20,5	68	283,5	170	9,0428	6,7821
* VKSL 40x40x2 großer Fuß/kurz	40x40x2	36,5x36,5	20,5	68	198,5	100	8,1227	6,0921
* VKSL 40x40x2 kleiner Fuß/lang	40x40x2	36,5x36,5	20,5	40	283,5	170	9,0428	6,7821
* VKSL 40x40x2 kleiner Fuß/kurz	40x40x2	36,5x36,5	20,5	40	198,5	100	8,1227	6,0921

Farben
Schwarz

Material
Polyamid glasfaserverstärkt (PA GF)

Colours
Black

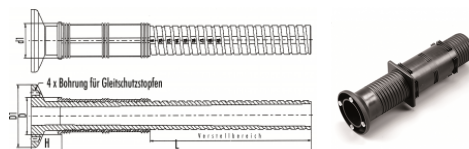
Material
fiberglass reinforced Nylon (PA GF)

Höhenversteller Height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

VKSL - mit rundem Fuß

Höhenversteller (auch mit eckigem Fuß verfügbar)
Height adjustments (also with fixed, rectangle feet available)



Bestellnummer Order number	Rohrabmessung Tumbing dimension	Lamellenmaß Ø D1 Ø D1	Spindel eingedreht H H	Fuß außen Ø D1 Ø D1	Fuß außen D1xD1 D1xD1	Ges. Länge L	bis 99 up to 99	ab 100 from 100
* VKSL 50x50x1,5 runder Fuß	50x50x1,5	47,5x47,5	20,5	60		213	5,3395	4,0046
* VKSL 50x50x2 runder Fuß	50x50x2	46,5x46,5	20,5	60		213	5,3395	4,0046
* VKSL 50x50x1,5 eckiger Fuß	50x50x1,5	47,5x47,5	20,5		50x50	213	5,3395	4,0046
* VKSL 50x50x2 eckiger Fuß	50x50x2	46,5x46,5	20,5		50x50	213	5,3395	4,0046
* VKSL 60x60x2	60x60x2	56,5x56,5	20,5	70		213	8,0095	6,0071

Farben
Schwarz

Material
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Colours
Black

Material
Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

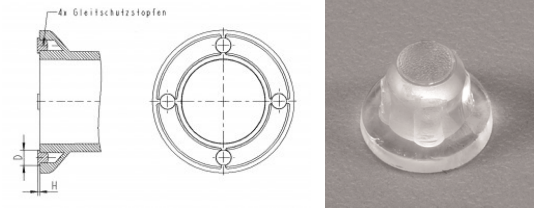
EUR prices per piece, netto.

für Höhenversteller VKSL und RRVL for height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Gleitschutzstopfen

für Höhenversteller VKSL und RRVL
for height adjustments



Bestellnummer	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
* Gleitschutzstopfen	0,1289	0,0923	0,0831	0,0748	0,0673

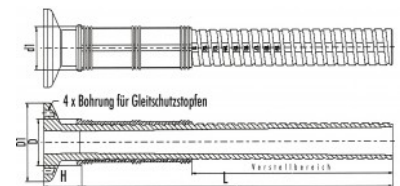
Farben	Material	Colours	Material
Natur	Polyethylen (PE)	Uncoloured	Polyethylene (PE)
Hinweise		Hints	
Aufpreis für diverse Höhenversteller mit 4 montierten Gleitschutzstopfen: EUR 10,-/100 Stück		Charge for height adjuster with 4 mounted anti-slip stopper: EUR 10, -/100 pieces	

Höhenversteller Height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRVL breit - mit festem breiten Fuß

Glasfaserverstärktes Polyamid mit festem breiten Fuß (mit langer oder kurzer Spindel)
Fiberglass-reinforced nylon with fixed, broad feet (with long or short spindle)



Bestellnummer	Rohrabmessung	Lamellen Ø	Spindel eingedreht	Fuß Außen	Ges. Länge	Verstellbereich	bis 99	ab 100
Order number	D	d1	H	Ø D1	L	Adjustmentrange	up to 99	from 100
* RRVL 40x1,5/170/68	Ø 40x1,5	37,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 40x1,5/100/68	Ø 40x1,5	37,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 40x2/170/68	Ø 40x2	36,5	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 40x2/100/68	Ø 40x2	36,5	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 42x1,5/170/68	Ø 42x1,5	39,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 42x1,5/100/68	Ø 42x1,5	39,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 42x2/100/68	Ø 42x2	38,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 50x1,5/120/60	Ø 50x1,5	47,3	20,5	60	213	120	6,0870	4,5652
* RRVL 50x2/120/60	Ø 50x2	46,3	20,5	60	213	120	6,0870	4,5652
* RRVL 55x2/120/65	Ø 55x2	51,5	20,5	65	213	120	6,6194	4,9646
* RRVL 60x1,5/120/70	Ø 60x1,5	57,3	20,5	70	213	120	6,0870	4,5652
* RRVL 60x2/120/70	Ø 60x2	56,3	20,5	70	213	120	6,0870	4,5652

Farben	Material	Colours	Material
Schwarz	Polyamid glasfaserverstärkt (PA GF)	Black	fiberglass reinforced Nylon (PA GF)

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

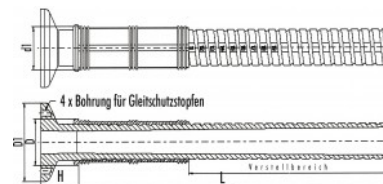
EUR prices per piece, netto.

Höhenversteller Height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRVL breit - mit festem breiten Fuß

Glasfaserverstärktes Polyamid mit festem breiten Fuß (mit langer oder kurzer Spindel)
Fiberglass-reinforced nylon with fixed, broad feet (with long or short spindle)



Hinweise
Die Artikel können mit 4 Gleitschutzstopfen ausgestattet werden.

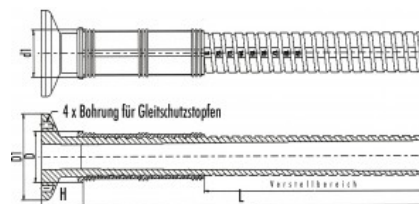
Hints
The articles can be equipped with 4 sliding protection plugs.

Höhenversteller Height adjustments

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

RRVL schmal - mit festem schmalen Fuß

Höhenversteller (auch mit festem großen Fuß verfügbar)
Height adjustments (also with fixed, big feet available)



Bestellnummer Order number	Rohrabmessung D	Lamellen Ø d1	Spindel eingedreht H	Fuß Außen Ø D1	Ges. Länge L	Verstellbereich Adjustmentrange	bis 99 up to 99	ab 100 from 100
* RRVL 40x1,5/170/40	Ø 40x1,5	37,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 40x1,5/100/40	Ø 40x1,5	37,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 40x2/170/40	Ø 40x2	37,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 40x2/100/40	Ø 40x2	37,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 42x1,5/170/40	Ø 42x1,5	37,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 42x1,5/100/40	Ø 42x1,5	37,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450
* RRVL 42x2/170/40	Ø 42x2	37,3	20,5	40	283,5	170	10,3088	7,7316
* RRVL 42x2/100/40	Ø 42x2	37,3	20,5	40	198,5	100	9,2599	6,9450

Farben
Schwarz

Material
Polyamid glasfaserverstärkt (PA GF)

Colours
Black

Material
fiberglass reinforced Nylon (PA GF)

Hinweise
Die Artikel können mit 4 Gleitschutzstopfen ausgestattet werden.

Hints
The articles can be equipped with 4 sliding protection plugs.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

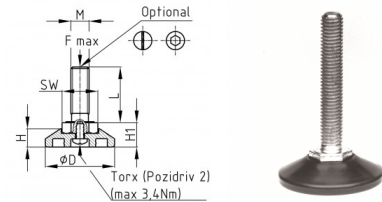
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschraube Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTA

Verzinkte Stellschraube mit Fuß aus Polypropylen
Zinc-plated furniture adjusting screw with polypropylene foot

Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTA 30 M8x16	30	10	13,5	M8	16	13	400	0,8258	0,6152	0,5537	0,4984	0,4486
* JTA 30 M8x20	30	10	13,5	M8	20	13	400	0,9230	0,6840	0,6155	0,5539	0,4986
* JTA 30 M8x30	30	10	13,5	M8	30	13	400	0,9230	0,6840	0,6155	0,5539	0,4986
* JTA 30 M8x40	30	10	13,5	M8	40	13	400	1,1490	0,7690	0,6922	0,6229	0,5607
* JTA 30 M8x50	30	10	13,5	M8	50	13	400	1,1491	0,7229	0,6507	0,5856	0,5264
* JTA 30 M8x60	30	10	13,5	M8	60	13	400	1,2706	0,7988	0,7188	0,6469	0,5821
* JTA 30 M8x70	30	10	13,5	M8	70	13	400	1,4849	0,9442	0,8498	0,7648	0,6884
* JTA 30 M8x80	30	10	13,5	M8	80	13	400	1,8315	1,1653	1,0488	0,9440	0,8496
* JTA 30 M8x90	30	10	13,5	M8	90	13	400	1,8531	1,3279	1,1951	1,0758	0,9681
* JTA 30 M8x100	30	10	13,5	M8	100	13	400	2,5840	1,8519	1,6667	1,5000	1,3501
* JTA 30 M8x120	30	10	13,5	M8	120	13	400	2,9248	2,0962	1,8867	1,6980	1,5280

Farben	Material
Fuß: Schwarz	Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt) Fuß: Polypropylen (PP)

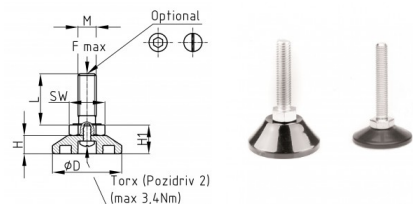
Colours	Material
Base: Black	Srew: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated) Base: Polypropylene (PP)

Hinweise
Sonderanfertigung als Sockelverstellerschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5).
Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage.
Das Justieren muss unbelastet erfolgen.
Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet.
Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. 3,4 Nm)

Hints
Special production as adjustable socket screws with hexagon inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5).
We would welcome your enquiries for non-standard thread lengths/sizes.
Adjustment has to be unloaded.
Adjustable feet are not suitable as load gliders.
Assembly support: Torx T20 inside the base (max. 3,4 Nm)

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTB

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube
Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTB 30 M8x16	30	10	15	M8	16	13	400	0,7611	0,5670	0,5103	0,4594	0,4135
* JTB 30 M8x20	30	10	15	M8	20	13	400	0,8507	0,6304	0,5673	0,5105	0,4595
JTB 30 M8x30	30	10	15	M8	30	13	400	0,8507	0,6304	0,5673	0,5105	0,4595
* JTB 30 M8x40	30	10	15	M8	40	13	400	1,0590	0,7088	0,6380	0,5741	0,5168
* JTB 30 M8x50	30	10	15	M8	50	13	400	0,9106	0,6445	0,5800	0,5220	0,4698
JTB 30 M8x60	30	10	15	M8	60	13	400	1,1711	0,7362	0,6625	0,5962	0,5365
* JTB 30 M8x70	30	10	15	M8	70	13	400	1,3686	0,8702	0,7832	0,7049	0,6345
* JTB 30 M8x80	30	10	15	M8	80	13	400	1,6880	1,0740	0,9666	0,8700	0,7830
* JTB 30 M8x90	30	10	15	M8	90	13	400	1,7079	1,2239	1,1015	0,9915	0,8923
* JTB 30 M8x100	30	10	15	M8	100	13	400	2,3816	1,7068	1,5361	1,3825	1,2443

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

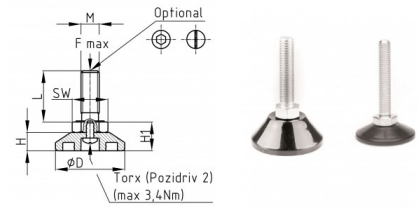
Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube

Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTB

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube
Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
JTB 30 M8x120	30	10	15	M8	120	13	400	2,6957	1,9320	1,7389	1,5650	1,4083
* JTB 30 M10x16	30	10	17	M10	16	17	550	1,0011	0,6957	0,6263	0,5635	0,5072
* JTB 30 M10x20	30	10	17	M10	20	17	550	1,0075	0,7003	0,6302	0,5670	0,5103
* JTB 30 M10x30	30	10	17	M10	30	17	550	1,0622	0,7099	0,6390	0,5752	0,5175
* JTB 30 M10x40	30	10	17	M10	40	17	550	1,1256	0,7470	0,6728	0,6051	0,5447
JTB 30 M10x50	30	10	17	M10	50	17	550	1,2563	0,9004	0,8103	0,7293	0,6563
JTB 30 M10x60	30	10	17	M10	60	17	550	1,3347	0,9566	0,8612	0,7748	0,6973
JTB 30 M10x70	30	10	17	M10	70	17	550	1,7176	1,0240	0,9216	0,8298	0,7470
* JTB 30 M10x80	30	10	17	M10	80	17	550	1,6030	1,1489	1,0341	0,9305	0,8374
* JTB 30 M10x90	30	10	17	M10	90	17	550	1,9630	1,4068	1,2661	1,1393	1,0255
JTB 30 M10x100	30	10	17	M10	100	17	550	2,4603	1,7669	1,5868	1,4281	1,2854
* JTB 30 M10x120	30	10	17	M10	120	17	550	3,3500	2,4010	2,1608	1,9448	1,7502
* JTB 58/M10x16	58	19,5	27	M10	16	17	550	1,4810	0,9215	0,8292	0,7466	0,6717
* JTB 58/M10x20	58	19,5	27	M10	20	17	550	1,5965	1,1442	1,0298	0,9268	0,8340
* JTB 58/M10x30	58	19,5	27	M10	30	17	550	1,6814	1,2051	1,0845	0,9762	0,8785
* JTB 58/M10x40	58	19,5	27	M10	40	17	550	1,8823	1,4885	1,3396	1,2058	1,0852
* JTB 58/M10x50	58	19,5	27	M10	50	17	550	1,9541	1,5409	1,3867	1,2481	1,1234
* JTB 58/M10x60	58	19,5	27	M10	60	17	550	2,0172	1,6063	1,4458	1,3011	1,1710
* JTB 58/M10x70	58	19,5	27	M10	70	17	550	2,0415	1,6272	1,4644	1,3183	1,1866
* JTB 58/M10x80	58	19,5	27	M10	80	17	550	2,5190	1,9041	1,7136	1,5422	1,3880
* JTB 58/M10x90	58	19,5	27	M10	90	17	550	2,8788	2,1930	1,9737	1,7763	1,5986
* JTB 58/M10x100	58	19,5	27	M10	100	17	550	3,2673	2,5300	2,2769	2,0493	1,8443
JTB 58/M10x120	58	19,5	27	M10	120	17	550	3,9390	3,0415	2,7371	2,4635	2,2173

Farben	Material
Fuß: Schwarz	Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt) Fuß: Polypropylen (PP)

Colours	Material
Base: Black	Screw: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated) Base: Polypropylene (PP)

Hinweise
Sonderanfertigung als Sockelverstellungsschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5). Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage. Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. 3,4 Nm)

Hints
Special production as adjustable socket screws with hexagon inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5). We would welcome your enquiries for non-standard thread lengths/sizes. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Assembly support: Torx T20 inside the base (max. 3,4 Nm)

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen

Height Adjustment Parts - adjusting plugs

JTLO/A

Justierfüße mit verzinkter Schraube mit Haftplatte zur Aufnahme diverser Bodenplatten, Fuß nicht drehbar
Adjustable feet with zinc-plated set screw and with antiskid TPE-insert, with not swivelling base



Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTLO/A 38 M8x16	38	10	13	M8	16	13	400	1,0403	0,7455	0,6710	0,6039	0,5435
* JTLO/A 38 M8x20	38	10	13	M8	20	13	400	1,0228	0,7330	0,6597	0,5937	0,5343
JTLO/A 38 M8x30	38	10	13	M8	30	13	400	1,1010	0,7891	0,7101	0,6391	0,5752
* JTLO/A 38 M8x40	38	10	13	M8	40	13	400	1,1405	0,8174	0,7356	0,6621	0,5959
JTLO/A 38 M8x50	38	10	13	M8	50	13	400	1,2070	0,8650	0,7785	0,7006	0,6306
* JTLO/A 38 M8x60	38	10	13	M8	60	13	400	1,2801	0,9174	0,8257	0,7431	0,6688
JTLO/A 38 M8x70	38	10	13	M8	70	13	400	1,5082	1,0809	0,9728	0,8755	0,7880
* JTLO/A 38 M8x80	38	10	13	M8	80	13	400	1,6875	1,2094	1,0884	0,9796	0,8816
* JTLO/A 38 M8x90	38	10	13	M8	90	13	400	2,0110	1,4412	1,2971	1,1674	1,0506
* JTLO/A 38 M8x100	38	10	13	M8	100	13	400	2,5124	1,8006	1,6207	1,4586	1,3126
* JTLO/A 38 M8x120	38	10	13	M8	120	13	400	3,1865	2,2836	2,0553	1,8497	1,6647
* JTLO/A 38 M10x16	38	10	14	M10	16	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
* JTLO/A 38 M10x20	38	10	14	M10	20	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
* JTLO/A 38 M10x30	38	10	14	M10	30	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
* JTLO/A 38 M10x40	38	10	14	M10	40	17	550	1,3338	0,9559	0,8603	0,7743	0,6968
JTLO/A 38 M10x50	38	10	14	M10	50	17	550	1,5244	1,0924	0,9834	0,8850	0,7965
* JTLO/A 38 M10x60	38	10	14	M10	60	17	550	1,6523	1,1302	1,0173	0,9155	0,8241
* JTLO/A 38 M10x70	38	10	14	M10	70	17	550	2,0764	1,3804	1,2425	1,1183	1,0064
* JTLO/A 38 M10x80	38	10	14	M10	80	17	550	2,3750	1,7024	1,5320	1,3787	1,2409
* JTLO/A 38 M10x90	38	10	14	M10	90	17	550	2,3750	1,7020	1,5320	1,3787	1,2409
* JTLO/A 38 M10x100	38	10	14	M10	100	17	550	3,4742	2,4895	2,2406	2,0167	1,8149
* JTLO/A 38 M10x120	38	10	14	M10	120	17	550	3,8843	2,8987	2,6086	2,3477	2,1129
* JTLO/A 48 M8x16	48	10	13	M8	16	13	400	1,1713	0,8394	0,7555	0,6799	0,6119
* JTLO/A 48 M8x20	48	10	13	M8	20	13	400	1,1533	0,8265	0,7439	0,6695	0,6025
* JTLO/A 48 M8x30	48	10	13	M8	30	13	400	1,2309	0,8821	0,7939	0,7145	0,6431
* JTLO/A 48 M8x40	48	10	13	M8	40	13	400	1,2719	0,9115	0,8204	0,7383	0,6645
* JTLO/A 48 M8x50	48	10	13	M8	50	13	400	1,3374	0,9585	0,8626	0,7764	0,6987
* JTLO/A 48 M8x60	48	10	13	M8	60	13	400	1,4100	1,0105	0,9095	0,8185	0,7367
* JTLO/A 48 M8x70	48	10	13	M8	70	13	400	1,7731	1,2703	1,1434	1,0290	0,9262
* JTLO/A 48 M8x80	48	10	13	M8	80	13	400	1,7752	1,2722	1,1450	1,0305	0,9275
* JTLO/A 48 M8x90	48	10	13	M8	90	13	400	2,1003	1,5051	1,3546	1,2192	1,0973
* JTLO/A 48 M8x100	48	10	13	M8	100	13	400	2,5976	1,8615	1,6755	1,5077	1,3571
* JTLO/A 48 M8x120	48	10	13	M8	120	13	400	3,2779	2,3492	2,1143	1,9029	1,7128
* JTLO/A 48 M10x16	48	10	14	M10	16	17	550	1,4384	1,0055	0,9049	0,8144	0,7328
* JTLO/A 48 M10x20	48	10	14	M10	20	17	550	1,4384	1,0055	0,9049	0,8144	0,7328
* JTLO/A 48 M10x30	48	10	14	M10	30	17	550	1,4702	1,0272	0,9242	0,8319	0,7486

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

JTLO/A

Justierfüße mit verzinkter Schraube mit Haftplatte zur Aufnahme diverser Bodenplatten, Fuß nicht drehbar
Adjustable feet with zinc-plated set screw and with antiskid TPE-insert, with not swivelling base



Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTLO/A 48 M10x40	48	10	14	M10	40	17	550	1,5092	1,0577	0,9521	0,8569	0,7710
* JTLO/A 48 M10x50	48	10	14	M10	50	17	550	1,7557	1,1122	1,0011	0,9009	0,8109
* JTLO/A 48 M10x60	48	10	14	M10	60	17	550	2,0938	1,4002	1,2603	1,1342	1,0208
* JTLO/A 48 M10x70	48	10	14	M10	70	17	550	2,1308	1,4329	1,2897	1,1608	1,0447
* JTLO/A 48 M10x80	48	10	14	M10	80	17	550	2,4601	1,7629	1,5868	1,4281	1,2853
* JTLO/A 48 M10x90	48	10	14	M10	90	17	550	2,4601	1,7629	1,5868	1,4281	1,2853
* JTLO/A 48 M10x100	48	10	14	M10	100	17	550	3,5834	2,5366	2,2828	2,0547	1,8491
* JTLO/A 48 M10x120	48	10	14	M10	120	17	550	4,0185	2,9891	2,6901	2,4210	2,1791

Farben	Material	Colours	Material
Fuß: Schwarz	Fuß: Polyamid (PA) Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt)	Base: Black	Base: Polyamide (PA) Screw: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated)
Hinweise	Hints		
Sonderanfertigung als Sockelverstellerschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5). Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage. Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. 3,4 Nm)	Special production as adjustable socket screws with hexagon socket inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5). We would welcome your inquiries for non-standard thread lengths/sizes. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Assembly support: Torx T20 inside the base (max. 3.4 Nm)		

* Keine Lagerware, bitte anfragen.
Alle Maße in mm.
Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com
Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.
All measure specifications in mm.
Printing errors, mistakes and amendments reserved.
Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

JTLO/B

Justierfüße mit verzinkter Schraube ohne Haftplatte zur Aufnahme diverser Bodenplatten, Fuss drehbar
Adjustable feet with zinc-plated set screw without antiskid TPE-insert, swivelling base



Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
JTLO/B 38 M8x16	38	10	15,5	M8	16	13	400	1,0475	0,7507	0,6756	0,6081	0,5473
* JTLO/B 38 M8x20	38	10	15,5	M8	20	13	400	1,0295	0,7378	0,6641	0,5976	0,5379
JTLO/B 38 M8x30	38	10	15,5	M8	30	13	400	1,1075	0,7937	0,7143	0,6429	0,5786
* JTLO/B 38 M8x40	38	10	15,5	M8	40	13	400	1,1476	0,8225	0,7402	0,6662	0,5996
JTLO/B 38 M8x50	38	10	15,5	M8	50	13	400	1,2125	0,8689	0,7820	0,7038	0,6335
* JTLO/B 38 M8x60	38	10	15,5	M8	60	13	400	1,2860	0,9216	0,8295	0,7465	0,6719
JTLO/B 38 M8x70	38	10	15,5	M8	70	13	400	1,5082	1,0809	0,9728	0,8755	0,7880
* JTLO/B 38 M8x80	38	10	15,5	M8	80	13	400	1,6875	1,2094	1,0884	0,9796	0,8816
* JTLO/B 38 M8x90	38	10	15,5	M8	90	13	400	2,0110	1,4412	1,2971	1,1674	1,0506
JTLO/B 38 M8x100	38	10	15,5	M8	100	13	400	2,5124	1,8006	1,6207	1,4586	1,3126
* JTLO/B 38 M8x120	38	10	15,5	M8	120	13	400	3,1865	2,2836	2,0553	1,8497	1,6647
* JTLO/B 38 M10x16	38	10	16,5	M10	16	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
* JTLO/B 38 M10x20	38	10	16,5	M10	20	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
JTLO/B 38 M10x30	38	10	16,5	M10	30	17	550	1,3510	0,8965	0,8068	0,7261	0,6534
JTLO/B 38 M10x40	38	10	16,5	M10	40	17	550	1,3497	0,9673	0,8706	0,7835	0,7052
JTLO/B 38 M10x50	38	10	16,5	M10	50	17	550	1,5244	1,0924	0,9834	0,8850	0,7965
* JTLO/B 38 M10x60	38	10	16,5	M10	60	17	550	1,6523	1,1302	1,0173	0,9155	0,8241
JTLO/B 38 M10x70	38	10	16,5	M10	70	17	550	2,0764	1,3804	1,2425	1,1183	1,0064
* JTLO/B 38 M10x80	38	10	16,5	M10	80	17	550	2,3750	1,7024	1,5320	1,3787	1,2409
* JTLO/B 38 M10x90	38	10	16,5	M10	90	17	550	2,3750	1,7020	1,5320	1,3787	1,2409
* JTLO/B 38 M10x100	38	10	16,5	M10	100	17	550	3,4742	2,4895	2,2406	2,0167	1,8149
JTLO/B 38 M10x120	38	10	16,5	M10	120	17	550	3,8843	2,8987	2,6086	2,3477	2,1129
JTLO/B 38 M12x30	38	10	17,5	M12	30	19	650	1,4518	1,0404	0,9364	0,8427	0,7585
* JTLO/B 38 M12x40	38	10	17,5	M12	40	19	650	1,6743	1,1999	1,0799	0,9719	0,8747
* JTLO/B 38 M12x50	38	10	17,5	M12	50	19	650	1,9460	1,3947	1,2552	1,1297	1,0167
* JTLO/B 38 M12x60	38	10	17,5	M12	60	19	650	2,0699	1,4834	1,3351	1,2016	1,0814
JTLO/B 38 M12x70	38	10	17,5	M12	70	19	650	2,6018	1,8647	1,6782	1,5104	1,3593
* JTLO/B 38 M12x80	38	10	17,5	M12	80	19	650	2,7031	1,9372	1,7435	1,5691	1,4122
* JTLO/B 38 M12x90	38	10	17,5	M12	90	19	650	2,8673	2,0549	1,8494	1,6645	1,4980
* JTLO/B 38 M12x100	38	10	17,5	M12	100	19	650	3,2484	2,3280	2,0952	1,8857	1,6971
* JTLO/B 38 M12x120	38	10	17,5	M12	120	19	650	5,8038	4,1592	3,7434	3,3690	3,0321
* JTLO/B 48 M8x16	48	10	15,5	M8	16	13	400	1,1771	0,8436	0,7593	0,6833	0,6150
* JTLO/B 48 M8x20	48	10	15,5	M8	20	13	400	1,1591	0,8307	0,7476	0,6729	0,6056
* JTLO/B 48 M8x30	48	10	15,5	M8	30	13	400	1,2370	0,8865	0,7979	0,7181	0,6463
* JTLO/B 48 M8x40	48	10	15,5	M8	40	13	400	1,2772	0,9153	0,8238	0,7414	0,6673
* JTLO/B 48 M8x50	48	10	15,5	M8	50	13	400	1,3429	0,9624	0,8662	0,7796	0,7016

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

JTLO/B

Justierfüße mit verzinkter Schraube ohne Haftplatte zur Aufnahme diverser Bodenplatten, Fuss drehbar
Adjustable feet with zinc-plated set screw without antiskid TPE-insert, swivelling base



Bestellnummer Order number	D	H	H1	M	L	SW	F max. axial/kg F max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTLO/B 48 M8x60	48	10	15,5	M8	60	13	400	1,4162	1,0150	0,9135	0,8221	0,7399
* JTLO/B 48 M8x70	48	10	15,5	M8	70	13	400	1,7731	1,2703	1,1434	1,0290	0,9262
* JTLO/B 48 M8x80	48	10	15,5	M8	80	13	400	1,7752	1,2722	1,1450	1,0305	0,9275
* JTLO/B 48 M8x90	48	10	15,5	M8	90	13	400	2,1003	1,5051	1,3546	1,2192	1,0973
* JTLO/B 48 M8x100	48	10	15,5	M8	100	13	400	2,5976	1,8615	1,6755	1,5077	1,3571
* JTLO/B 48 M8x120	48	10	15,5	M8	120	13	400	3,2779	2,3492	2,1143	1,9029	1,7128
* JTLO/B 48 M10x16	48	10	16,5	M10	16	17	550	1,4384	1,0055	0,9049	0,8144	0,7328
* JTLO/B 48 M10x20	48	10	16,5	M10	20	17	550	1,4384	1,0055	0,9049	0,8144	0,7328
* JTLO/B 48 M10x30	48	10	16,5	M10	30	17	550	1,4702	1,0272	0,9242	0,8319	0,7486
* JTLO/B 48 M10x40	48	10	16,5	M10	40	17	550	1,4798	1,0606	0,9545	0,8590	0,7731
* JTLO/B 48 M10x50	48	10	16,5	M10	50	17	550	1,7557	1,1122	1,0011	0,9009	0,8109
* JTLO/B 48 M10x60	48	10	16,5	M10	60	17	550	2,0938	1,4002	1,2603	1,1342	1,0208
* JTLO/B 48 M10x70	48	10	16,5	M10	70	17	550	2,1308	1,4329	1,2897	1,1608	1,0447
* JTLO/B 48 M10x80	48	10	16,5	M10	80	17	550	2,4601	1,7629	1,5868	1,4281	1,2853
* JTLO/B 48 M10x90	48	10	16,5	M10	90	17	550	2,4601	1,7629	1,5868	1,4281	1,2853
* JTLO/B 48 M10x100	48	10	16,5	M10	100	17	550	3,5834	2,5366	2,2828	2,0547	1,8491
* JTLO/B 48 M10x120	48	10	16,5	M10	120	17	550	4,0185	2,9891	2,6901	2,4210	2,1791
* JTLO/B 48 M12x30	48	10	17,5	M12	30	19	650	1,5377	1,1019	0,9919	0,8926	0,8032
* JTLO/B 48 M12x40	48	10	17,5	M12	40	19	650	1,6590	1,1890	1,0701	0,9630	0,8667
* JTLO/B 48 M12x50	48	10	17,5	M12	50	19	650	2,0753	1,4873	1,3386	1,2047	1,0843
* JTLO/B 48 M12x60	48	10	17,5	M12	60	19	650	2,2013	1,5776	1,4199	1,2779	1,1501
* JTLO/B 48 M12x70	48	10	17,5	M12	70	19	650	2,7333	1,9589	1,7630	1,5867	1,4280
* JTLO/B 48 M12x80	48	10	17,5	M12	80	19	650	2,8337	2,0308	1,8278	1,6450	1,4805
* JTLO/B 48 M12x90	48	10	17,5	M12	90	19	650	2,9574	2,1194	1,9075	1,7167	1,5450
* JTLO/B 48 M12x100	48	10	17,5	M12	100	19	650	3,3370	2,3914	2,1522	1,9373	1,7434
* JTLO/B 48 M12x120	48	10	17,5	M12	120	19	650	6,0143	4,3103	3,8792	3,4912	3,1422
* JTLO/B 58 M12x30	58	10	17,5	M12	30	19	650	2,7021	1,9365	1,7428	1,5687	1,4117
* JTLO/B 58 M12x40	58	10	17,5	M12	40	19	650	2,6704	1,9138	1,7224	1,5502	1,3951
* JTLO/B 58 M12x50	58	10	17,5	M12	50	19	650	2,7873	1,9976	1,7978	1,6180	1,4563
* JTLO/B 58 M12x60	58	10	17,5	M12	60	19	650	2,9727	2,1305	1,9174	1,7257	1,5531
* JTLO/B 58 M12x70	58	10	17,5	M12	70	19	650	3,3524	2,4025	2,1623	1,9461	1,7515
* JTLO/B 58 M12x80	58	10	17,5	M12	80	19	650	3,5219	2,5241	2,2717	2,0445	1,8400
* JTLO/B 58 M12x90	58	10	17,5	M12	90	19	650	3,3646	2,4113	2,1701	1,9531	1,7578
* JTLO/B 58 M12x100	58	10	17,5	M12	100	19	650	3,8062	2,7278	2,4550	2,2095	1,9885
* JTLO/B 58 M12x120	58	10	17,5	M12	120	19	650	7,1639	5,1342	4,6208	4,1587	3,7428

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

JTLO/B

Justierfüße mit verzinkter Schraube ohne Haftplatte zur Aufnahme diverser Bodenplatten, Fuss drehbar
Adjustable feet with zinc-plated set screw without antiskid TPE-insert, swivelling base



Farben	Material
Fuß: Schwarz	Fuß: Polyamid (PA), Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt)

Colours	Material
Base: Black	Base: Polyamide (PA), Screw: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated)

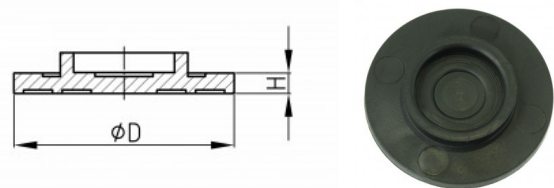
Hinweise
Sonderanfertigung als Sockelverstellungsschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5). Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage. Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. 3,4 Nm)

Hints
Special production as adjustable socket screws with hexagon socket inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5). We would welcome your inquiries for non-standard thread lengths/sizes. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Assembly support: Torx T20 inside the base (max. 3.4 Nm)

diese Haftplatte passt für JTLO/A und JTLO/B
this anti-slip plate fits for JTLO/A and JTLO/B

Serie Haftplatte

diese Haftplatte passt für JTLO/A und JTLO/B
this anti-slip plate fits for JTLO/A and JTLO/B



Bestellnummer Order number	D	H	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
Haftplatte für JTLO/A 38 + JTLO/B 38	38	3,5	0,8374	0,6000	0,5402	0,4863	0,4375
Haftplatte für JTLO/A 48 + JTLO/B 48	48	3,5	0,8702	0,6237	0,5612	0,5052	0,4545

Farben	Material
Schwarz	elastischer Thermoplast (TPE)

Colours	Material
Black	elastic thermoplast (TPE)

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

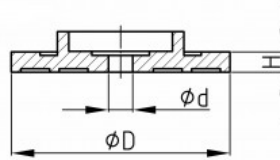
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

NEU

Serie Bodenfixierungsplatte



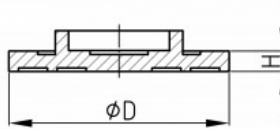
Bestellnummer Order number	d d	D D	H H	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
Bodenfixierungsplatte für JTLO/A 38 + JTLO/B 38	4,1	38	3,5	0,6410	0,4595	0,4136	0,3723	0,3352
* Bodenfixierungsplatte für JTLO/A 48 + JTLO/B 48	4,1	48	3,5	0,6265	0,4490	0,4041	0,3637	0,3272

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

Colours	Material
Black	Polyamide (PA)

Gleitplatte für JTLO/B 58 Slide plate for JTLO/B 58

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Serie Gleitplatte für JTLO/B 58

Gleitplatte für JTLO/B 58
Slide plate for JTLO/B 58

Bestellnummer Order number	D D	H H	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* Gleitplatte für JTLO/B 58	58	3,5	0,8656	0,6204	0,5583	0,5025	0,4522

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

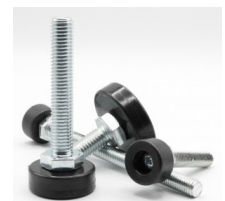
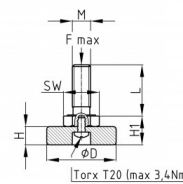
Colours	Material
Black	Polyamide (PA)

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTHR

Justierfuß mit verzinkter Stellschraube
Adjustable foot with zinc-plated setscrew



Bestellnummer Order number	D D	M M	L L	H H	H1 H1	SW SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR 20 M8x16	20	M8	16	10	16	13	400	0,9487	0,6800	0,6120	0,5506	0,4956
* JTHR 20 M8x20	20	M8	20	10	16	13	400	0,9555	0,6847	0,6162	0,5544	0,4992
* JTHR 20 M8x30	20	M8	30	10	16	13	400	0,9815	0,7033	0,6330	0,5697	0,5128
* JTHR 20 M8x40	20	M8	40	10	16	13	400	1,0338	0,7409	0,6668	0,6000	0,5400

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTHR

Justierfuß mit verzinkter Stellschraube
Adjustable foot with zinc-plated setscrew



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR 20 M8x50	20	M8	50	10	16	13	400	1,0796	0,7736	0,6962	0,6267	0,5640
* JTHR 20 M8x60	20	M8	60	10	16	13	400	1,2106	0,8675	0,7807	0,7026	0,6323
* JTHR 20 M8x70	20	M8	70	10	16	13	400	1,2367	0,8863	0,7977	0,7179	0,6459
* JTHR 20 M8x80	20	M8	80	10	16	13	400	1,4394	1,0316	0,9284	0,8357	0,7519
* JTHR 20 M8x90	20	M8	90	10	16	13	400	1,8125	1,2990	1,1690	1,0522	0,9468
* JTHR 20 M8x100	20	M8	100	10	16	13	400	2,4864	1,7819	1,6035	1,4432	1,2990
* JTHR 20 M8x120	20	M8	120	10	16	13	400	2,7612	1,9788	1,7810	1,6028	1,4426
* JTHR 20 M10x16	20	M10	16	10	16,5	17	550	1,1058	0,7926	0,7133	0,6419	0,5778
* JTHR 20 M10x20	20	M10	20	10	16,5	17	550	1,1122	0,7971	0,7173	0,6457	0,5811
* JTHR 20 M10x30	20	M10	30	10	16,5	17	550	1,1974	0,8581	0,7723	0,6952	0,6256
* JTHR 20 M10x40	20	M10	40	10	16,5	17	550	1,2889	0,9238	0,8315	0,7481	0,6735
* JTHR 20 M10x50	20	M10	50	10	16,6	17	550	1,3610	0,9753	0,8779	0,7901	0,7112
* JTHR 20 M10x60	20	M10	60	10	16,5	17	550	1,4394	1,0316	0,9284	0,8357	0,7519
* JTHR 20 M10x70	20	M10	70	10	16,5	17	550	1,5572	1,1160	1,0045	0,9038	0,8136
* JTHR 20 M10x80	20	M10	80	10	16,5	17	550	1,7079	1,2238	1,1015	0,9914	0,8922
* JTHR 20 M10x90	20	M10	90	10	16,5	17	550	2,0676	1,4818	1,3336	1,2004	1,0803
* JTHR 20 M10x100	20	M10	100	10	16,5	17	550	2,5648	1,8382	1,6544	1,4888	1,3401
* JTHR 20 M10x120	20	M10	120	10	16,5	17	550	3,4547	2,4760	2,2284	2,0054	1,8049
* JTHR 25 M8x16	25	M8	16	10	16	13	400	0,8937	0,6406	0,5765	0,5188	0,4670
* JTHR 25 M8x20	25	M8	20	10	16	13	400	0,9790	0,7017	0,6315	0,5683	0,5116
* JTHR 25 M8x30	25	M8	30	10	16	13	400	0,9399	0,6737	0,6062	0,5456	0,4911
* JTHR 25 M8x40	25	M8	40	10	16	13	400	0,9790	0,7017	0,6315	0,5683	0,5116
* JTHR 25 M8x50	25	M8	50	10	16	13	400	1,0643	0,7626	0,6865	0,6178	0,5561
* JTHR 25 M8x60	25	M8	60	10	16	13	400	1,1087	0,7945	0,7151	0,6435	0,5792
* JTHR 25 M8x70	25	M8	70	10	16	13	400	1,1570	0,8292	0,7464	0,6717	0,6045
* JTHR 25 M8x80	25	M8	80	10	16	13	400	1,2990	0,9309	0,8378	0,7540	0,6787
* JTHR 25 M8x90	25	M8	90	10	16	13	400	1,6481	1,1810	1,0631	0,9568	0,8611
* JTHR 25 M8x100	25	M8	100	10	16	13	400	1,7338	1,2425	1,1183	1,0066	0,9059
* JTHR 25 M8x120	25	M8	120	10	16	13	400	2,1542	1,5438	1,3895	1,2505	1,1255
* JTHR 25 M10x16	25	M10	16	10	16,5	17	550	1,0211	0,7318	0,6586	0,5927	0,5334
* JTHR 25 M10x20	25	M10	20	10	16,5	17	550	1,0527	0,7543	0,6789	0,6111	0,5499
* JTHR 25 M10x30	25	M10	30	10	16,5	17	550	1,1039	0,7912	0,7121	0,6409	0,5768
* JTHR 25 M10x40	25	M10	40	10	16,5	17	550	1,1781	0,8443	0,7598	0,6839	0,6155
* JTHR 25 M10x50	25	M10	50	10	16,5	17	550	1,2534	0,8984	0,8084	0,7277	0,6549
* JTHR 25 M10x60	25	M10	60	10	16,5	17	550	1,3352	0,9569	0,8612	0,7750	0,6975
* JTHR 25 M10x70	25	M10	70	10	16,5	17	550	1,3696	0,9816	0,8833	0,7951	0,7156
* JTHR 25 M10x80	25	M10	80	10	16,5	17	550	1,7141	1,2283	1,1055	0,9949	0,8955
* JTHR 25 M10x90	25	M10	90	10	16,5	17	550	1,7438	1,2497	1,1247	1,0122	0,9111
* JTHR 25 M10x100	25	M10	100	10	16,5	17	550	2,1793	1,5617	1,4056	1,2651	1,1386
* JTHR 25 M10x120	25	M10	120	10	16,5	17	550	2,9336	2,1024	1,8921	1,7029	1,5326
* JTHR 25 M12x30	25	M12	30	10	18	19	650	1,2534	0,8984	0,8084	0,7277	0,6549
* JTHR 25 M12x40	25	M12	40	10	18	19	650	1,4244	1,0208	0,9187	0,8269	0,7442
* JTHR 25 M12x50	25	M12	50	10	18	19	650	1,5465	1,1083	0,9974	0,8977	0,8079
* JTHR 25 M12x60	25	M12	60	10	18	19	650	1,5879	1,1381	1,0241	0,9218	0,8296

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

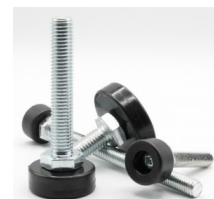
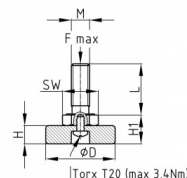
Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

JTHR

Justierfuß mit verzinkter Stellschraube
Adjustable foot with zinc-plated setscrew



Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR 25 M12x70	25	M12	70	10	18	19	650	1,8511	1,3266	1,1940	1,0746	0,9672
* JTHR 25 M12x80	25	M12	80	10	18	19	650	1,9195	1,3757	1,2381	1,1142	1,0029
* JTHR 25 M12x90	25	M12	90	10	18	19	650	2,4040	1,7229	1,5506	1,3956	1,2559
* JTHR 25 M12x100	25	M12	100	10	18	19	650	2,7012	1,9359	1,7423	1,5680	1,4113
* JTHR 25 M12x120	25	M12	120	10	18	19	650	5,0170	3,5956	3,2360	2,9124	2,6211
* JTHR 30 M8x16	30	M8	16	10	16	13	400	0,8832	0,6330	0,5697	0,5128	0,4616
* JTHR 30 M8x20	30	M8	20	10	16	13	400	0,8965	0,6424	0,5782	0,5204	0,4683
* JTHR 30 M8x30	30	M8	30	10	16	13	400	0,9226	0,6612	0,5950	0,5356	0,4821
* JTHR 30 M8x40	30	M8	40	10	16	13	400	0,9748	0,6987	0,6288	0,5659	0,5094
* JTHR 30 M8x50	30	M8	50	10	16	13	400	1,0206	0,7314	0,6584	0,5924	0,5332
* JTHR 30 M8x60	30	M8	60	10	16	13	400	1,1516	0,8254	0,7428	0,6685	0,6016
* JTHR 30 M8x70	30	M8	70	10	16	13	400	1,1711	0,8392	0,7554	0,6800	0,6119
* JTHR 30 M8x80	30	M8	80	10	16	13	400	1,3804	0,9893	0,8904	0,8014	0,7214
* JTHR 30 M8x90	30	M8	90	10	16	13	400	1,7537	1,2569	1,1312	1,0178	0,9162
* JTHR 30 M8x100	30	M8	100	10	16	13	400	2,4275	1,7397	1,5658	1,4092	1,2681
* JTHR 30 M8x120	30	M8	120	10	16	13	400	2,7742	1,9882	1,7894	1,6105	1,4493
* JTHR 30 M10x16	30	M10	16	10	16,5	17	550	1,0469	0,7504	0,6752	0,6076	0,5468
* JTHR 30 M10x20	30	M10	20	10	16,5	17	550	1,0533	0,7551	0,6794	0,6116	0,5503
* JTHR 30 M10x30	30	M10	30	10	16,5	17	550	1,1384	0,8159	0,7343	0,6607	0,5948
* JTHR 30 M10x40	30	M10	40	10	16,5	17	550	1,2300	0,8817	0,7934	0,7140	0,6428
* JTHR 30 M10x60	30	M10	60	10	16,5	17	550	1,3021	0,9330	0,8399	0,7558	0,6803
* JTHR 30 M10x70	30	M10	70	10	16,5	17	550	1,3804	0,9893	0,8904	0,8014	0,7214
* JTHR 30 M10x80	30	M10	80	10	16,5	17	550	1,4985	1,0738	0,9664	0,8697	0,7828
* JTHR 30 M10x90	30	M10	90	10	16,5	17	550	1,6489	1,1816	1,0634	0,9572	0,8615
* JTHR 30 M10x100	30	M10	100	10	16,5	17	550	2,0088	1,4396	1,2957	1,1659	1,0494
* JTHR 30 M10x120	30	M10	120	10	16,5	17	550	2,5060	1,7959	1,6163	1,4547	1,3092
* JTHR 30 M12x30	30	M12	30	10	18	19	650	1,3674	0,9801	0,8821	0,7937	0,7144
* JTHR 30 M12x40	30	M12	40	10	18	19	650	1,4786	1,0597	0,9537	0,8583	0,7725
* JTHR 30 M12x50	30	M12	50	10	18	19	650	1,6292	1,1676	1,0507	0,9457	0,8512
* JTHR 30 M12x60	30	M12	60	10	18	19	650	1,7995	1,2895	1,1605	1,0446	0,9402
* JTHR 30 M12x70	30	M12	70	10	18	19	650	1,9171	1,3739	1,2365	1,1129	1,0016
* JTHR 30 M12x80	30	M12	80	10	18	19	650	2,1134	1,5147	1,3632	1,2268	1,1042
* JTHR 30 M12x90	30	M12	90	10	18	19	650	2,7873	1,9976	1,7977	1,6181	1,4562
* JTHR 30 M12x100	30	M12	100	10	18	19	650	3,1669	2,2694	2,0425	1,8383	1,6545
* JTHR 30 M12x120	30	M12	120	10	18	19	650	5,7121	4,0936	3,6842	3,3159	2,9843
* JTHR 40 M8x16	40	M8	16	10	15	13	400	1,0925	0,7830	0,7048	0,6343	0,5709
* JTHR 40 M8x20	40	M8	20	10	15	13	400	1,0992	0,7878	0,7090	0,6381	0,5742
* JTHR 40 M8x30	40	M8	30	10	15	13	400	1,1320	0,8111	0,7300	0,6571	0,5913
* JTHR 40 M8x40	40	M8	40	10	15	13	400	1,1778	0,8441	0,7596	0,6836	0,6153
* JTHR 40 M8x50	40	M8	50	10	15	13	400	1,2300	0,8817	0,7934	0,7140	0,6428
* JTHR 40 M8x60	40	M8	60	10	15	13	400	1,3544	0,9707	0,8738	0,7862	0,7077
* JTHR 40 M8x70	40	M8	70	10	15	13	400	1,3804	0,9893	0,8904	0,8014	0,7214
* JTHR 40 M8x80	40	M8	80	10	15	13	400	1,5901	1,1396	1,0255	0,9229	0,8307

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

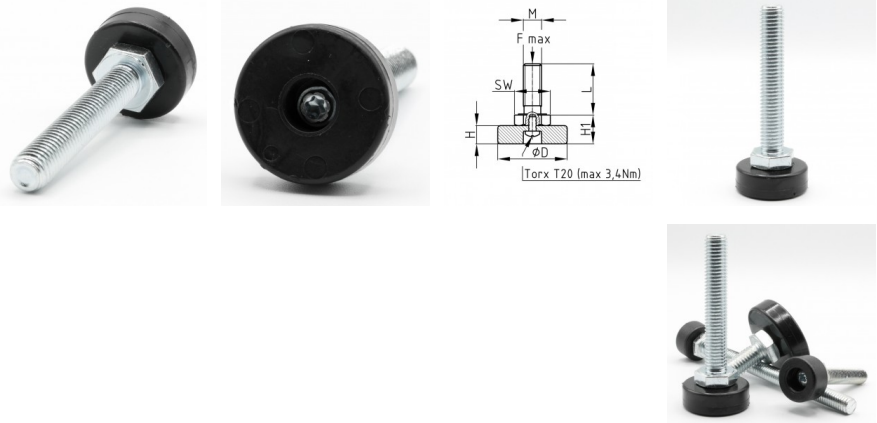
EUR prices per piece, netto.

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTHR

Justierfuß mit verzinkter Stellschraube
Adjustable foot with zinc-plated setscrew



Bestellnummer Order number	D D	M M	L L	H H	H1 H1	SW SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR 40 M8x90	40	M8	90	10	15	13	400	1,9630	1,4068	1,2661	1,1396	1,0255
* JTHR 40 M8x100	40	M8	100	10	15	13	400	2,6368	1,8896	1,7007	1,5306	1,3776
* JTHR 40 M8x120	40	M8	120	10	15	13	400	3,0555	2,1899	1,9708	1,7739	1,5963
* JTHR 40 M10x16	40	M10	16	10	16,5	17	550	1,2563	0,9003	0,8103	0,7293	0,6563
* JTHR 40 M10x20	40	M10	20	10	16,5	17	550	1,2627	0,9051	0,8144	0,7330	0,6598
* JTHR 40 M10x30	40	M10	30	10	16,5	17	550	1,3412	0,9612	0,8652	0,7786	0,7008
* JTHR 40 M10x40	40	M10	40	10	16,5	17	550	1,4394	1,0316	0,9284	0,8357	0,7519
* JTHR 40 M10x50	40	M10	50	10	16,5	17	550	1,5114	1,0832	0,9748	0,8774	0,7897
* JTHR 40 M10x60	40	M10	60	10	16,5	17	550	1,5834	1,1348	1,0212	0,9191	0,8271
* JTHR 40 M10x70	40	M10	70	10	16,5	17	550	1,7079	1,2238	1,1015	0,9914	0,8922
* JTHR 40 M10x80	40	M10	80	10	16,5	17	550	1,8151	1,3317	1,1986	1,0786	0,9710
* JTHR 40 M10x90	40	M10	90	10	16,5	17	550	2,2182	1,5896	1,4306	1,2876	1,1588
* JTHR 40 M10x100	40	M10	100	10	16,5	17	550	2,7086	1,9413	1,7471	1,5726	1,4153
* JTHR 40 M10x120	40	M10	120	10	16,5	17	550	3,6051	2,5836	2,3254	2,0927	1,8836
* JTHR 40 M12x30	40	M12	30	10	18	19	650	1,5768	1,1301	1,0171	0,9154	0,8237
* JTHR 40 M12x40	40	M12	40	10	18	19	650	1,6880	1,2097	1,0888	0,9800	0,8820
* JTHR 40 M12x50	40	M12	50	10	18	19	650	1,8385	1,3176	1,1860	1,0674	0,9606
* JTHR 40 M12x60	40	M12	60	10	18	19	650	2,0022	1,4349	1,2913	1,1623	1,0460
* JTHR 40 M12x70	40	M12	70	10	18	19	650	2,1265	1,5240	1,3717	1,2344	1,1110
* JTHR 40 M12x80	40	M12	80	10	18	19	650	2,3228	1,6647	1,4983	1,3483	1,2135
* JTHR 40 M12x90	40	M12	90	10	18	19	650	2,9967	2,1475	1,9329	1,7397	1,5657
* JTHR 40 M12x100	40	M12	100	10	18	19	650	3,3762	2,4197	2,1775	1,9599	1,7640
* JTHR 40 M12x120	40	M12	120	10	18	19	650	6,2812	4,5014	4,0514	3,6464	3,2817

Farben	Material
Schwarz	Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt) Fuß 20/25 mm: Polyamid (PA) Fuß 30/40 mm: Polypropylen (PP)

Colours	Material
Black	Screw: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated) Base 20/25 mm: Polyamide (PA) Base 30/40 mm: Polypropylene (PP)

Hinweise
Innensechskant im Gewindeende siehe Artikel JTHR/ISK. Sonderanfertigungen: Schraube aus Edelstahl, Teller in Sonderfarben nach RAL-System, weitere Schraubenabmessungen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Die Belastbarkeit der Schraube kann niedriger ausfallen als angegeben (Knicklänge!). Die Eignung für die automatisierte Montage wird vom Abnehmer geprüft. Bei Standardlieferung besteht keine Zusicherung auf Eignung für eine automatische Montage (Drehmomentbereich, Toleranzlage Gewinde etc.). Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. Drehmoment 3,4 Nm).

Hints
Hexagon inside the thread end see article JTHR/ISK. Specials: stainless screw, base in special colours according to RAL-system, further thread lengths/sizes. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Screw load can be lower (unsupported length over with buckling occurs!). The applicability for automated assembly will be examined by the customer. Standard delivery is without warranty for applicability for automated assembly (range of torque, tolerance limits of thread and more). Assembly support: Torx T20 inside the base (max. torsional 3.4 Nm).

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

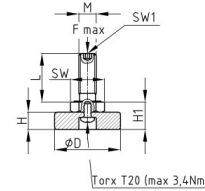
Verzinkte Stellschraube mit Innensechskant im Gewindeende Adjustable feet with hexagonal adjusting screw

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

NEU

Serie JTHR/ISK

Verzinkte Stellschraube mit Innensechskant im Gewindeende
Adjustable feet with hexagonal adjusting screw



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	SW1	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR/ISK 20 M8x20	20	M8	20	10	16	13	4	400	1,3724	0,9837	0,8853	0,7967	0,7171
* JTHR/ISK 20 M8x30	20	M8	30	10	16	13	4	400	1,4075	1,0087	0,9078	0,8171	0,7353
* JTHR/ISK 20 M8x40	20	M8	40	10	16	13	4	400	1,4442	1,0350	0,9316	0,8384	0,7546
* JTHR/ISK 20 M8x50	20	M8	50	10	16	13	4	400	1,5097	1,0820	0,9738	0,8764	0,7888
* JTHR/ISK 20 M8x60	20	M8	60	10	16	13	4	400	1,5920	1,1409	1,0267	0,9241	0,8318
* JTHR/ISK 20 M8x70	20	M8	70	10	16	13	4	400	1,6929	1,2134	1,0921	0,9828	0,8845
* JTHR/ISK 20 M8x80	20	M8	80	10	16	13	4	400	2,1372	1,5317	1,3785	1,2407	1,1167
* JTHR/ISK 20 M8x90	20	M8	90	10	16	13	4	400	2,1787	1,5613	1,4052	1,2647	1,1383
* JTHR/ISK 20 M8x100	20	M8	100	10	16	13	4	400	2,8728	2,0588	1,8529	1,6676	1,5009
* JTHR/ISK 20 M10x20	20	M10	20	10	16,5	17	5	550	1,4770	1,0585	0,9526	0,8574	0,7717
* JTHR/ISK 20 M10x30	20	M10	30	10	16,5	17	5	550	1,5668	1,1230	1,0107	0,9096	0,8185
* JTHR/ISK 20 M10x40	20	M10	40	10	16,5	17	5	550	1,6777	1,2024	1,0822	0,9739	0,8765
* JTHR/ISK 20 M10x50	20	M10	50	10	16,5	17	5	550	1,8424	1,3203	1,1884	1,0695	0,9625
* JTHR/ISK 20 M10x60	20	M10	60	10	16,5	17	5	550	2,0491	1,4685	1,3216	1,1895	1,0705
* JTHR/ISK 20 M10x70	20	M10	70	10	16,5	17	5	550	2,1367	1,5313	1,3781	1,2403	1,1162
* JTHR/ISK 20 M10x80	20	M10	80	10	16,5	17	5	550	2,2756	1,6309	1,4677	1,3210	1,1888
* JTHR/ISK 20 M10x90	20	M10	90	10	16,5	17	5	550	2,4296	1,7413	1,5672	1,4105	1,2694
* JTHR/ISK 20 M10x100	20	M10	100	10	16,5	17	5	550	2,8005	2,0069	1,8063	1,6257	1,4631
* JTHR/ISK 25 M8x20	25	M8	20	10	16	13	4	400	1,4430	1,0342	0,9308	0,8376	0,7540
* JTHR/ISK 25 M8x30	25	M8	30	10	16	13	4	400	1,4799	1,0607	0,9546	0,8591	0,7733
* JTHR/ISK 25 M8x40	25	M8	40	10	16	13	4	400	1,5155	1,0861	0,9775	0,8797	0,7917
* JTHR/ISK 25 M8x50	25	M8	50	10	16	13	4	400	1,5762	1,1297	1,0168	0,9151	0,8236
* JTHR/ISK 25 M8x60	25	M8	60	10	16	13	4	400	1,6796	1,2037	1,0834	0,9750	0,8775
* JTHR/ISK 25 M8x70	25	M8	70	10	16	13	4	400	1,7829	1,2777	1,1500	1,0349	0,9315
* JTHR/ISK 25 M8x80	25	M8	80	10	16	13	4	400	2,2172	1,5891	1,4301	1,2870	1,1585
* JTHR/ISK 25 M8x90	25	M8	90	10	16	13	4	400	2,2394	1,6049	1,4445	1,3000	1,1700
* JTHR/ISK 25 M8x100	25	M8	100	10	16	13	4	400	2,9698	2,1283	1,9155	1,7238	1,5514
* JTHR/ISK 25 M10x20	25	M10	20	10	16,5	17	5	550	1,5482	1,1095	0,9986	0,8987	0,8089
* JTHR/ISK 25 M10x30	25	M10	30	10	16,5	17	5	550	1,6691	1,1962	1,0765	0,9690	0,8720
* JTHR/ISK 25 M10x40	25	M10	40	10	16,5	17	5	550	1,7694	1,2681	1,1413	1,0273	0,9245
* JTHR/ISK 25 M10x50	25	M10	50	10	16,5	17	5	550	1,8992	1,3610	1,2250	1,1025	0,9922
* JTHR/ISK 25 M10x60	25	M10	60	10	16,5	17	5	550	2,0941	1,5008	1,3507	1,2156	1,0941
* JTHR/ISK 25 M10x70	25	M10	70	10	16,5	17	5	550	2,2341	1,6011	1,4410	1,2969	1,1672
* JTHR/ISK 25 M10x80	25	M10	80	10	16,5	17	5	550	2,3707	1,6990	1,5292	1,3762	1,2386
* JTHR/ISK 25 M10x90	25	M10	90	10	16,5	17	5	550	2,5254	1,8100	1,6290	1,4661	1,3195
* JTHR/ISK 25 M10x100	25	M10	100	10	16,5	17	5	550	2,9026	2,0803	1,8723	1,6850	1,5165
* JTHR/ISK 30 M8x20	30	M8	20	10	16	13	4	400	1,4822	1,0622	0,9560	0,8604	0,7744
* JTHR/ISK 30 M8x30	30	M8	30	10	16	13	4	400	1,5167	1,0870	0,9782	0,8805	0,7925
* JTHR/ISK 30 M8x40	30	M8	40	10	16	13	4	400	1,5559	1,1151	1,0035	0,9032	0,8129
* JTHR/ISK 30 M8x50	30	M8	50	10	16	13	4	400	1,6189	1,1602	1,0442	0,9398	0,8458
* JTHR/ISK 30 M8x60	30	M8	60	10	16	13	4	400	1,7257	1,2367	1,1131	1,0017	0,9015
* JTHR/ISK 30 M8x70	30	M8	70	10	16	13	4	400	1,8319	1,3129	1,1816	1,0634	0,9571
* JTHR/ISK 30 M8x80	30	M8	80	10	16	13	4	400	2,2650	1,6233	1,4610	1,3149	1,1834
* JTHR/ISK 30 M8x90	30	M8	90	10	16	13	4	400	2,2861	1,6384	1,4746	1,3272	1,1944
* JTHR/ISK 30 M8x100	30	M8	100	10	16	13	4	400	2,9943	2,1459	1,9313	1,7382	1,5645
* JTHR/ISK 30 M10x20	30	M10	20	10	16,5	17	5	550	1,5891	1,1388	1,0249	0,9225	0,8302
* JTHR/ISK 30 M10x30	30	M10	30	10	16,5	17	5	550	1,7274	1,2380	1,1142	1,0028	0,9025
* JTHR/ISK 30 M10x40	30	M10	40	10	16,5	17	5	550	1,8295	1,3112	1,1802	1,0621	0,9559
* JTHR/ISK 30 M10x50	30	M10	50	10	16,5	17	5	550	1,9609	1,4053	1,2648	1,1383	1,0245
* JTHR/ISK 30 M10x60	30	M10	60	10	16,5	17	5	550	2,1577	1,5463	1,3917	1,2525	1,1273
* JTHR/ISK 30 M10x70	30	M10	70	10	16,5	17	5	550	2,3229	1,6647	1,4983	1,3484	1,2136
* JTHR/ISK 30 M10x80	30	M10	80	10	16,5	17	5	550	2,4379	1,7471	1,5725	1,4152	1,2737
* JTHR/ISK 30 M10x90	30	M10	90	10	16,5	17	5	550	2,5914	1,8572	1,6716	1,5044	1,3540
* JTHR/ISK 30 M10x100	30	M10	100	10	16,5	17	5	550	2,9750	2,1320	1,9188	1,7270	1,5543

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.

Alle Maße in mm.

All measure specifications in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Preise in EUR per Stück, netto.

EUR prices per piece, netto.

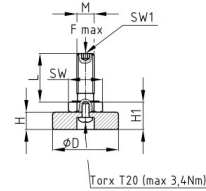
Verzinkte Stellschraube mit Innensechskant im Gewindeende Adjustable feet with hexagonal adjusting screw

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

NEU

Serie JTHR/ISK

Verzinkte Stellschraube mit Innensechskant im Gewindeende
Adjustable feet with hexagonal adjusting screw



Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	SW1	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTHR/ISK 40 M8x20	40	M8	20	10	16	13	4	400	1,7174	1,2308	1,1078	0,9970	0,8973
* JTHR/ISK 40 M8x30	40	M8	30	10	16	13	4	400	1,7543	1,2572	1,1315	1,0183	0,9165
* JTHR/ISK 40 M8x40	40	M8	40	10	16	13	4	400	1,7911	1,2837	1,1553	1,0398	0,9358
* JTHR/ISK 40 M8x50	40	M8	50	10	16	13	4	400	1,8559	1,3300	1,1970	1,0773	0,9696
* JTHR/ISK 40 M8x60	40	M8	60	10	16	13	4	400	1,9609	1,4053	1,2648	1,1383	1,0245
* JTHR/ISK 40 M8x70	40	M8	70	10	16	13	4	400	2,0661	1,4806	1,3326	1,1993	1,0795
* JTHR/ISK 40 M8x80	40	M8	80	10	16	13	4	400	2,4163	1,7317	1,5585	1,4027	1,2624
* JTHR/ISK 40 M8x90	40	M8	90	10	16	13	4	400	2,4379	1,7471	1,5725	1,4152	1,2737
* JTHR/ISK 40 M8x100	40	M8	100	10	16	13	4	400	3,1029	2,2237	2,0014	1,8012	1,6211
* JTHR/ISK 40 M10x20	40	M10	20	10	16,5	17	5	550	1,8856	1,3514	1,2162	1,0947	0,9852
* JTHR/ISK 40 M10x30	40	M10	30	10	16,5	17	5	550	1,9627	1,4066	1,2659	1,1393	1,0254
* JTHR/ISK 40 M10x40	40	M10	40	10	16,5	17	5	550	2,0649	1,4798	1,3318	1,1987	1,0788
* JTHR/ISK 40 M10x50	40	M10	50	10	16,5	17	5	550	2,1939	1,5722	1,4151	1,2735	1,1462
* JTHR/ISK 40 M10x60	40	M10	60	10	16,5	17	5	550	2,5359	1,8174	1,6356	1,4720	1,3249
* JTHR/ISK 40 M10x70	40	M10	70	10	16,5	17	5	550	2,6247	1,8811	1,6929	1,5237	1,3713
* JTHR/ISK 40 M10x80	40	M10	80	10	16,5	17	5	550	2,6826	1,9225	1,7302	1,5572	1,4015
* JTHR/ISK 40 M10x90	40	M10	90	10	16,5	17	5	550	2,8361	2,0325	1,8292	1,6463	1,4817
* JTHR/ISK 40 M10x100	40	M10	100	10	16,5	17	5	550	3,2634	2,3387	2,1048	1,8943	1,7049

Farben
Schwarz

Material
Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt) Fuß 20/25 mm: Polyamid (PA) Fuß 30/40 mm: Polypropylen (PP)

Colours
Black

Material
Screw: DIN 558-4.6.A2F (zinc-plated) Base 20/25 mm: Polyamide (PA) Base 30/40 mm: Polypropylene (PP)

Hinweise
Sonderanfertigung: Schraube aus Edelstahl, Teller in Sonderfarben nach RAL-System, weitere Schraubenabmessungen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Die Belastbarkeit der Schraube kann niedriger ausfallen als angegeben (Knicklänge!). Die Eignung für die automatisierte Montage wird vom Abnehmer geprüft. Bei Standardlieferung besteht keine Zusicherung auf Eignung für eine automatische Montage (Drehmomentbereich, Toleranzlage Gewinde etc.). Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. Drehmoment 3,4 Nm).

Hints
Specials: stainless screw, base in special colours according to RAL-System, further thread lengths/sizes. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Screw load can be lower (unsupported length over with buckling occurs!). The applicability for automated assembly will be examined by the customer. Standard delivery is without warranty for applicability for automated assembly (range of torque, tolerance limits of thread and more). Assembly support: Torx T20 inside the base (max. torsional 3.4 Nm).

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschraube Adjustable feet

NEU

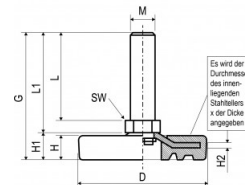
Serie JGF

Verzinkte Stellschraube mit Kreuzschlitz im drehbaren, gummiummanteltem Teller
Adjustable feet with cross slot in the rotatable, rubber coated base

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



M 8 mit Innensechskant SW4 im Gewindeende



Bestellnummer Order number	D	M	L	L1	SW	H	H1	H2	G	max. axial/kg max. axial/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JGF 34 M8x30	34	M8	30	33,5	13	8	8,5	30x1,5	42	100	2,3420	1,6784	1,5106	1,3595	1,2236
* JGF 34 M8x45	34	M8	45	48,5	13	8	8,5	30x1,5	57	100	2,3764	1,7030	1,5328	1,3795	1,2416
JGF 34 M8x60	34	M8	60	63,5	13	8	8,5	30x1,5	72	100	2,4863	1,7818	1,6036	1,4433	1,2990
* JGF 34 M8x70	34	M8	70	73,5	13	8	8,5	30x1,5	82	100	2,6511	1,8999	1,7100	1,5390	1,3850
* JGF 34 M10x30	34	M10	30	35	13	8	8,5	30x1,5	44	100	2,4313	1,7424	1,5682	1,4114	1,2702
* JGF 34 M10x50	34	M10	50	55	13	8	8,5	30x1,5	64	100	2,4863	1,7818	1,6036	1,4433	1,2990
* JGF 34 M10x80	34	M10	80	85	13	8	8,5	30x1,5	94	100	2,7060	1,9393	1,7453	1,5709	1,4138
* JGF 34 M12x60	34	M12	60	65	17	8	8,5	30x1,5	74	100	3,1112	2,2297	2,0067	1,8061	1,6254
* JGF 34 M12x117	34	M12	117	122	17	8	8,5	30x1,5	131	100	4,6497	3,3323	2,9990	2,6992	2,4292
* JGF 52 M8x30	52	M8	30	33,5	13	10	11	46x2	45	250	2,7404	1,9640	1,7676	1,5908	1,4317
* JGF 52 M8x45	52	M8	45	48,5	13	10	11	46x2	60	250	2,7747	1,9885	1,7897	1,6107	1,4497
* JGF 52 M8x60	52	M8	60	63,5	13	10	11	46x2	75	250	2,8846	2,0673	1,8606	1,6745	1,5071
* JGF 52 M8x70	52	M8	70	73,5	13	10	11	46x2	85	250	3,0426	2,1805	1,9624	1,7662	1,5895
* JGF 52 M10x30	52	M10	30	35	13	10	11	46x2	46	250	2,8297	2,0279	1,8251	1,6426	1,4783
JGF 52 M10x50	52	M10	50	55	13	10	11	46x2	66	250	2,8914	2,0722	1,8650	1,6785	1,5106
* JGF 52 M10x80	52	M10	80	85	13	10	11	46x2	96	250	3,1387	2,2494	2,0245	1,8220	1,6398
* JGF 52 M12x60	52	M12	60	65	17	10	11	46x2	76	250	3,5027	2,5103	2,2593	2,0333	1,8300
* JGF 52 M12x117	52	M12	117	122	17	10	11	46x2	133	250	4,9656	3,5587	3,2028	2,8825	2,5942

Farben
Schwarz

Material
Schraube: verzinkt☒
Fuß: gummiummantelt 60° Shore (Unterseite mit Rillen)☒☒
Innenliegender Teller: verzinkt

Colours
Black

Material
Screw: zinc-plated
Base: rubber coated 60° Shore (underside with grooves)
Inside plate: zinc-plated

Hinweise
Das Justieren muss unbelastet erfolgen.
Montagehilfe: Kreuzschlitz im Teller (drehbare Vernietung).
Sonderanfertigung: weißer Teller.
Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet.

Hints
Adjustment has to be unloaded.☒☒☒
Assembly support: Cross slot inside the base (rotatable clinch sealing)☒☒
Special production: white base☒☒
Adjustable feet are not suitable as load gliders.☒☒☒☒☒

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

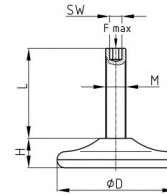
EUR prices per piece, netto.

Stellschrauben Adjusting screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Serie TSR

Stellschrauben mit rundem Kunststoff-Fuß und Innensechskant im Gewindeende
Adjusting screws with round plastic base and hexagon in the threaded end



Bestellnummer Order number	D	F max./kg F max./kg	H	L	M	SW	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSR 48 M8x22 P	48	350	12	22	M8		1,2786	0,9163	0,8246	0,7422	0,6680
* TSR 48 M8x27 P	48	350	12	27	M8		1,3092	0,9383	0,8445	0,7599	0,6840
* TSR 48 M8x42	48	350	12	42	M8	4	1,4041	1,0063	0,9055	0,8152	0,7336
* TSR 48 M10x12	48	550	12	12	M10	5	0,9003	0,6452	0,5808	0,5226	0,4703
* TSR 48 M10x22	48	550	12	22	M10	5	1,3569	0,9724	0,8753	0,7876	0,7089
* TSR 48 M10x27	48	550	12	27	M10	5	1,4041	1,0063	0,9055	0,8152	0,7336
* TSR 48 M10x32	48	550	12	32	M10	5	1,4669	1,0513	0,9462	0,8516	0,7664
* TSR 48 M10x37	48	550	12	37	M10	5	1,5140	1,0849	0,9765	0,8788	0,7910
* TSR 48 M10x42	48	550	12	42	M10	5	1,5610	1,1189	1,0069	0,9061	0,8156
* TSR 48 M10x62	48	550	12	62	M10	5	1,7892	1,2821	1,1539	1,0385	0,9347

Farben
schwarz

Material
Grundkörper: Polypropylen (PP), Gewinde: Stahl verzinkt

Colours
black

Material
Base body: Polypropylene (PP), Thread: zinc-plated steel

Hinweise
P = Pozidriv im Gewindeende Belastbarkeit: Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine voll plan aufliegende Schraube. Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

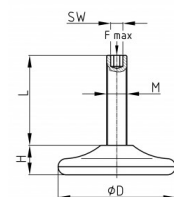
Hints
P = Pozidriv in the threaded end Load capacity: Indicated axial static load refers to complete flat resting screw. Additional dimensions and custom designs on request.

Stellschrauben Adjusting screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Serie TSRG

Stellschrauben mit rundem Kunststoff-Fuß, grauer Polyamid Gleitfläche, Innensechskant im Gewindeende
Adjusting screws with round plastic foot, grey Nylon 6 slide base, hexagon in the threaded end



Bestellnummer Order number	D	F max./kg F max./kg	H	L	M	SW	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSRG 48 M8x22 P	48	350	12	22	M8		2,7456	1,9676	1,7708	1,5938	1,4345
* TSRG 48 M8x27 P	48	350	12	27	M8		2,7762	1,9896	1,7906	1,6116	1,4504
* TSRG 48 M8x42	48	350	12	42	M8	4	2,8709	2,0576	1,8518	1,6667	1,4999
* TSRG 48 M10x12	48	550	12	12	M10	5	2,7921	2,0010	1,8008	1,6209	1,4587
* TSRG 48 M10x22	48	550	12	22	M10	5	2,8238	2,0237	1,8213	1,6393	1,4754
* TSRG 48 M10x27	48	550	12	27	M10	5	2,8709	2,0576	1,8518	1,6667	1,4999

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

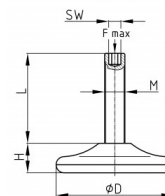
EUR prices per piece, netto.

Stellschrauben Adjusting screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Serie TSRG

Stellschrauben mit rundem Kunststoff-Fuß, grauer Polyamid Gleitfläche, Innensechskant im Gewindeende
Adjusting screws with round plastic foot, grey Nylon 6 slide base, hexagon in the threaded end



Bestellnummer Order number	D	F max./kg F max./kg	H	L	M	SW	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSRG 48 M10x32	48	550	12	32	M10	5	2,9339	2,1026	1,8923	1,7031	1,5329
* TSRG 48 M10x37	48	550	12	37	M10	5	2,9809	2,1363	1,9226	1,7304	1,5573
* TSRG 48 M10x62	48	550	12	62	M10	5	3,2560	2,3334	2,1001	1,8901	1,7011

Farben	Material
schwarz	Grundkörper: Polypropylen (PP), Gewinde: Stahl verzinkt, Gleitfläche: Polyamid 6 (PA6)

Colours	Material
black	Base body: Polypropylene (PP), Thread: zinc-plated steel, Slide base: Nylon 6 (PA6)

Hinweise
P = Pozidriv im Gewindeende Belastbarkeit: Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine voll plan aufliegende Schraube. Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Hints
P = Pozidriv in the threaded end Load capacity: Indicated axial static load refers to complete flat resting screw. Additional dimensions and custom designs on request.

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTBBBC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and stainless steel cover

Bestellnummer Order number	Teller Ausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTBBBC 30/M8x16	30	10	M8x16	400	2,4733	1,7726	1,5952	1,4357	1,2922
* JTBBBC 30/M8x20	30	10	M8x20	400	2,4864	1,7819	1,6035	1,4432	1,2990
* JTBBBC 30/M8x30	30	10	M8x30	400	2,5124	1,8007	1,6207	1,4586	1,3126
* JTBBBC 30/M8x40	30	10	M8x40	400	2,5648	1,8382	1,6544	1,4888	1,3401
* JTBBBC 30/M8x50	30	10	M8x50	400	2,6107	1,8711	1,6838	1,5155	1,3640
* JTBBBC 30/M8x60	30	10	M8x60	400	2,7415	1,9648	1,7682	1,5915	1,4323
* JTBBBC 30/M8x70	30	10	M8x70	400	2,7612	1,9788	1,7810	1,6028	1,4426
* JTBBBC 30/M8x80	30	10	M8x80	400	2,9705	2,1290	1,9160	1,7245	1,5521
* JTBBBC 30/M8x90	30	10	M8x90	400	3,3433	2,3961	2,1564	1,9408	1,7468
* JTBBBC 30/M8x100	30	10	M8x100	400	4,0173	2,8792	2,5911	2,3322	2,0988
* JTBBBC 30/M8x120	30	10	M8x120	400	4,7435	3,3995	3,0597	2,7537	2,4782

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTBBC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and stainless steel cover



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Tellerausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTBBC 30/M10x16	30	10	M10x16	550	2,6368	1,8896	1,7007	1,5306	1,3776
* JTBBC 30/M10x20	30	10	M10x20	550	2,6435	1,8945	1,7051	1,5344	1,3812
* JTBBC 30/M10x30	30	10	M10x30	550	2,7284	1,9554	1,7600	1,5839	1,4255
* JTBBC 30/M10x40	30	10	M10x40	550	2,8201	2,0211	1,8189	1,6370	1,4733
* JTBBC 30/M10x50	30	10	M10x50	550	2,8921	2,0727	1,8653	1,6788	1,5110
* JTBBC 30/M10x60	30	10	M10x60	550	2,9705	2,1290	1,9160	1,7245	1,5521
* JTBBC 30/M10x70	30	10	M10x70	550	3,0882	2,2131	1,9920	1,7927	1,6134
* JTBBC 30/M10x80	30	10	M10x80	550	3,2387	2,3210	2,0890	1,8800	1,6921
* JTBBC 30/M10x90	30	10	M10x90	550	3,5985	2,5790	2,3210	2,0890	1,8800
* JTBBC 30/M10x100	30	10	M10x100	550	4,0959	2,9353	2,6418	2,3776	2,1398
* JTBBC 30/M10x120	30	10	M10x120	550	4,9858	3,5731	3,2157	2,8943	2,6048
* JTBBC 38/M8x16	38	10	M8x16	400	2,4797	1,7771	1,5995	1,4396	1,2955
* JTBBC 38/M8x20	38	10	M8x20	400	2,4930	1,7866	1,6081	1,4472	1,3025
* JTBBC 38/M8x30	38	10	M8x30	400	2,5190	1,8052	1,6248	1,4624	1,3160
* JTBBC 38/M8x40	38	10	M8x40	400	2,5714	1,8430	1,6585	1,4926	1,3436
* JTBBC 38/M8x50	38	10	M8x50	400	2,6170	1,8756	1,6880	1,5193	1,3673
* JTBBC 38/M8x60	38	10	M8x60	400	2,7481	1,9694	1,7726	1,5952	1,4357
* JTBBC 38/M8x70	38	10	M8x70	400	2,7676	1,9835	1,7853	1,6067	1,4460
* JTBBC 38/M8x80	38	10	M8x80	400	2,9769	2,1335	1,9202	1,7282	1,5553
* JTBBC 38/M8x90	38	10	M8x90	400	3,3500	2,4009	2,1608	1,9448	1,7502
* JTBBC 38/M8x100	38	10	M8x100	400	4,0238	2,8839	2,5954	2,3358	2,1023
* JTBBC 38/M8x120	38	10	M8x120	400	4,8289	3,4606	3,1145	2,8031	2,5227
* JTBBC 38/M10x16	38	10	M10x16	550	2,6435	1,8945	1,7051	1,5344	1,3812
* JTBBC 38/M10x20	38	10	M10x20	550	2,6499	1,8992	1,7091	1,5383	1,3845
* JTBBC 38/M10x30	38	10	M10x30	550	2,7351	1,9602	1,7641	1,5878	1,4289
* JTBBC 38/M10x40	38	10	M10x40	550	2,8265	2,0257	1,8230	1,6407	1,4768
* JTBBC 38/M10x50	38	10	M10x50	550	2,8987	2,0772	1,8696	1,6827	1,5143
* JTBBC 38/M10x60	38	10	M10x60	550	2,9769	2,1335	1,9202	1,7282	1,5553
* JTBBC 38/M10x70	38	10	M10x70	550	3,0949	2,2181	1,9961	1,7965	1,6169
* JTBBC 38/M10x80	38	10	M10x80	550	3,2453	2,3257	2,0933	1,8840	1,6955
* JTBBC 38/M10x90	38	10	M10x90	550	3,6051	2,5836	2,3254	2,0927	1,8836
* JTBBC 38/M10x100	38	10	M10x100	550	4,1025	2,9401	2,6462	2,3815	2,1434
* JTBBC 38/M10x120	38	10	M10x120	550	4,9924	3,5778	3,2202	2,8980	2,6082
* JTBBC 38/M12x30	38	10	M12x30	650	2,9639	2,1242	1,9119	1,7206	1,5485
* JTBBC 38/M12x40	38	10	M12x40	650	3,0753	2,2039	1,9835	1,7853	1,6067
* JTBBC 38/M12x50	38	10	M12x50	650	3,2257	2,3118	2,0806	1,8724	1,6853
* JTBBC 38/M12x60	38	10	M12x60	650	3,3959	2,4335	2,1902	1,9712	1,7741
* JTBBC 38/M12x70	38	10	M12x70	650	3,5136	2,5182	2,2662	2,0397	1,8357
* JTBBC 38/M12x80	38	10	M12x80	650	3,7099	2,6589	2,3929	2,1537	1,9382
* JTBBC 38/M12x90	38	10	M12x90	650	4,3837	3,1417	2,8276	2,5448	2,2902
* JTBBC 38/M12x100	38	10	M12x100	650	4,7634	3,4136	3,0724	2,7650	2,4887
* JTBBC 38/M12x120	38	10	M12x120	650	7,7927	5,5848	5,0262	4,5237	4,0714
* JTBBC 48/M8x16	48	10	M8x16	400	3,1340	2,2462	2,0215	1,8192	1,6374
* JTBBC 48/M8x20	48	10	M8x20	400	3,1472	2,2554	2,0299	1,8268	1,6443
* JTBBC 48/M8x30	48	10	M8x30	400	3,1732	2,2743	2,0470	1,8421	1,6580
* JTBBC 48/M8x40	48	10	M8x40	400	3,2257	2,3118	2,0806	1,8724	1,6853
* JTBBC 48/M8x50	48	10	M8x50	400	3,2715	2,3448	2,1100	1,8992	1,7091
* JTBBC 48/M8x60	48	10	M8x60	400	3,4023	2,4384	2,1945	1,9751	1,7776
* JTBBC 48/M8x70	48	10	M8x70	400	3,4286	2,4572	2,2112	1,9903	1,7911
* JTBBC 48/M8x80	48	10	M8x80	400	3,6314	2,6025	2,3422	2,1080	1,8972
* JTBBC 48/M8x90	48	10	M8x90	400	4,0043	2,8697	2,5828	2,3246	2,0919
* JTBBC 48/M8x100	48	10	M8x100	400	4,6783	3,3528	3,0174	2,7156	2,4442

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

JTBBC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and stainless steel cover



Bestellnummer Order number	Tellerausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTBBC 48/M8x120	48	10	M8x120	400	5,4698	3,9201	3,5282	3,1754	2,8578
* JTBBC 48/M10x16	48	10	M10x16	550	3,2975	2,3633	2,1270	1,9143	1,7229
* JTBBC 48/M10x20	48	10	M10x20	550	3,3043	2,3680	2,1312	1,9182	1,7262
* JTBBC 48/M10x30	48	10	M10x30	550	3,3891	2,4290	2,1861	1,9675	1,7707
* JTBBC 48/M10x40	48	10	M10x40	550	3,4808	2,4946	2,2450	2,0206	1,8186
* JTBBC 48/M10x50	48	10	M10x50	550	3,5527	2,5462	2,2917	2,0625	1,8563
* JTBBC 48/M10x60	48	10	M10x60	550	3,6314	2,6025	2,3422	2,1080	1,8972
* JTBBC 48/M10x70	48	10	M10x70	550	3,7490	2,6869	2,4180	2,1763	1,9588
* JTBBC 48/M10x80	48	10	M10x80	550	3,8996	2,7949	2,5152	2,2639	2,0373
* JTBBC 48/M10x90	48	10	M10x90	550	4,2595	3,0526	2,7473	2,4727	2,2254
* JTBBC 48/M10x100	48	10	M10x100	550	4,7565	3,4091	3,0682	2,7613	2,4852
* JTBBC 48/M10x120	48	10	M10x120	550	5,6464	4,0467	3,6421	3,2778	2,9499
* JTBBC 48/M12x30	48	10	M12x30	650	3,6184	2,5933	2,3338	2,1005	1,8903
* JTBBC 48/M12x40	48	10	M12x40	650	3,7296	2,6728	2,4056	2,1650	1,9484
* JTBBC 48/M12x50	48	10	M12x50	650	3,8801	2,7806	2,5024	2,2521	2,0271
* JTBBC 48/M12x60	48	10	M12x60	650	4,0501	2,9026	2,6122	2,3511	2,1161
* JTBBC 48/M12x70	48	10	M12x70	650	4,1678	2,9870	2,6883	2,4196	2,1774
* JTBBC 48/M12x80	48	10	M12x80	650	4,3641	3,1276	2,8149	2,5335	2,2801
* JTBBC 48/M12x90	48	10	M12x90	650	5,0382	3,6107	3,2495	2,9245	2,6322
* JTBBC 48/M12x100	48	10	M12x100	650	5,4177	3,8828	3,4944	3,1448	2,8304
* JTBBC 48/M12x120	48	10	M12x120	650	8,4338	6,0442	5,4399	4,8957	4,4063
* JTBBC 58/M10x16	58	19,5	M10x16	550	5,2017	3,7278	3,3551	3,0197	2,7177
* JTBBC 58/M10x20	58	19,5	M10x20	550	5,2081	3,7325	3,3592	3,0235	2,7210
* JTBBC 58/M10x30	58	19,5	M10x30	550	5,2867	3,7888	3,4098	3,0690	2,7620
* JTBBC 58/M10x40	58	19,5	M10x40	550	5,3849	3,8591	3,4733	3,1259	2,8133
* JTBBC 58/M10x50	58	19,5	M10x50	550	5,4569	3,9108	3,5196	3,1677	2,8508
* JTBBC 58/M10x60	58	19,5	M10x60	550	5,5287	3,9624	3,5663	3,2095	2,8886
* JTBBC 58/M10x70	58	19,5	M10x70	550	5,6532	4,0514	3,6464	3,2817	2,9534
* JTBBC 58/M10x80	58	19,5	M10x80	550	5,8038	4,1592	3,7434	3,3690	3,0321
* JTBBC 58/M10x90	58	19,5	M10x90	550	6,1635	4,4171	3,9754	3,5780	3,2202
* JTBBC 58/M10x100	58	19,5	M10x100	550	6,6542	4,7689	4,2919	3,8628	3,4764
* JTBBC 58/M10x120	58	19,5	M10x120	550	7,5441	5,4067	4,8659	4,3793	3,9414
* JTBBC 58/M12x30	58	19,5	M12x30	650	5,5223	3,9576	3,5618	3,2057	2,8850
* JTBBC 58/M12x40	58	19,5	M12x40	650	5,6335	4,0373	3,6337	3,2702	2,9432
* JTBBC 58/M12x50	58	19,5	M12x50	650	5,7839	4,1452	3,7308	3,3576	3,0218
* JTBBC 58/M12x60	58	19,5	M12x60	650	5,9475	4,2625	3,8360	3,4526	3,1074
* JTBBC 58/M12x70	58	19,5	M12x70	650	6,0718	4,3516	3,9164	3,5248	3,1722
* JTBBC 58/M12x80	58	19,5	M12x80	650	6,2683	4,4922	4,0431	3,6387	3,2747
* JTBBC 58/M12x90	58	19,5	M12x90	650	6,9420	4,9753	4,4776	4,0298	3,6268
* JTBBC 58/M12x100	58	19,5	M12x100	650	7,3216	5,2473	4,7224	4,2503	3,8252
* JTBBC 58/M12x120	58	19,5	M12x120	650	10,3181	7,3948	6,6554	5,9897	5,3908
* JTBBC 58 PA/M10x16	58	19,5	M10x16	650	5,7381	4,1124	3,7010	3,3312	2,9981
* JTBBC 58 PA/M10x20	58	19,5	M10x20	650	5,7447	4,1171	3,7052	3,3349	3,0014
* JTBBC 58 PA/M10x30	58	19,5	M10x30	650	5,8297	4,1779	3,7603	3,3842	3,0456
* JTBBC 58 PA/M10x40	58	19,5	M10x40	650	5,9214	4,2435	3,8194	3,4374	3,0936
* JTBBC 58 PA/M10x50	58	19,5	M10x50	650	5,9933	4,2952	3,8656	3,4792	3,1313
* JTBBC 58 PA/M10x60	58	19,5	M10x60	650	6,0718	4,3516	3,9164	3,5248	3,1722
* JTBBC 58 PA/M10x70	58	19,5	M10x70	650	6,1895	4,4359	3,9923	3,5931	3,2337
* JTBBC 58 PA/M10x80	58	19,5	M10x80	650	6,3401	4,5438	4,0895	3,6803	3,3125
* JTBBC 58 PA/M10x90	58	19,5	M10x90	650	6,7785	4,8580	4,3722	3,9349	3,5415
* JTBBC 58 PA/M10x100	58	19,5	M10x100	650	7,2758	5,2143	4,6930	4,2235	3,8013
* JTBBC 58 PA/M10x120	58	19,5	M10x120	650	8,1656	5,8521	5,2670	4,7401	4,2662

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTBBC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and stainless steel cover

Bestellnummer Order number	Tellerausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTBBC 58 PA/M12x40	58	19,5	M12x40	900	6,1702	4,4219	3,9798	3,5818	3,2236
* JTBBC 58 PA/M12x50	58	19,5	M12x50	900	6,3206	4,5295	4,0768	3,6691	3,3022
* JTBBC 58 PA/M12x60	58	19,5	M12x60	900	6,4906	4,6516	4,1866	3,7678	3,3910
* JTBBC 58 PA/M12x70	58	19,5	M12x70	900	6,6085	4,7360	4,2625	3,8360	3,4526
* JTBBC 58 PA/M12x80	58	19,5	M12x80	900	6,8049	4,8766	4,3890	3,9502	3,5550
* JTBBC 58 PA/M12x90	58	19,5	M12x90	900	7,5572	5,4159	4,8744	4,3870	3,9482
* JTBBC 58 PA/M12x100	58	19,5	M12x100	900	7,9432	5,6926	5,1234	4,6108	4,1498
* JTBBC 58 PA/M12x120	58	19,5	M12x120	900	10,3772	7,4370	6,6934	6,0239	5,4215

Farben
Fuß: Schwarz

Material
Polypropylen (PP), (Serie JTBBC 58 auch in PA lieferbar) mit Edelstahlabdeckung Schraube: DIN 558-4.6-A2F

Colours
Base: Black

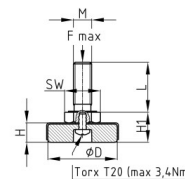
Material
Polypropylene (PP), PA (JTBBC 58 PA) with stainless steel cover Screw: DIN 558-4.6-A2F

Hinweise
JTBBC 30/38: Aufstellfläche massiv JTBBC 48/58: Aufstellfläche mit Speichen. Sonderanfertigung als Sockelverstellerschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5, M12/SW6). Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage. Weitere Sonderanfertigungen: Fuß elektr. leitfähig/verchromt (bedingt kratzfest). Schraube aus Edelstahl. Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Montagehilfe: Kreuzschlitz im Teller (max. 3,4 Nm) alle Gewichtsangaben in kg axialer Belastung

Hints
JTBBC 30/38: Solid Base JTBBC 48/58: Base with spokes. Special production as adjustable socket screws with hexagon inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5, M12/WAF6). We would welcome your enquiries for non-standard thread lengths/sizes. More specials: foot conductive/chromium-plated (limited mar resistant), stainless screw. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Assembly support: Cross slot inside the base (max. 3.4 Nm)

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTMG

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube mit massivem Fuß und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew, massive foot and stainless steel cover

Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMG 30 M8x16	30	M8	16	10	16	13	400	2,1525	1,5428	1,3884	1,2496	1,1246
* JTMG 30 M8x20	30	M8	20	10	16	13	400	2,1591	1,5475	1,3927	1,2535	1,1280
* JTMG 30 M8x30	30	M8	30	10	16	13	400	2,1919	1,5709	1,4138	1,2724	1,1451
* JTMG 30 M8x40	30	M8	40	10	16	13	400	2,2377	1,6035	1,4432	1,2990	1,1691
* JTMG 30 M8x50	30	M8	50	10	16	13	400	2,2834	1,6365	1,4730	1,3255	1,1931
* JTMG 30 M8x60	30	M8	60	10	16	13	400	2,4143	1,7302	1,5572	1,4014	1,2614
* JTMG 30 M8x70	30	M8	70	10	16	13	400	2,4406	1,7491	1,5740	1,4168	1,2752
* JTMG 30 M8x80	30	M8	80	10	16	13	400	2,6499	1,8992	1,7091	1,5383	1,3845

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

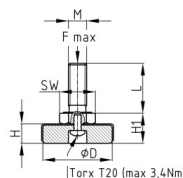
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

JTMG

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube mit massivem Fuß und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew, massive foot and stainless steel cover



Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMG 30 M8x90	30	M8	90	10	16	13	400	3,0163	2,1618	1,9456	1,7510	1,5760
* JTMG 30 M8x100	30	M8	100	10	16	13	400	3,6902	2,6447	2,3803	2,1420	1,9279
* JTMG 30 M8x120	30	M8	120	10	16	13	400	4,4623	3,1979	2,8782	2,5905	2,3313
* JTMG 30 M10x16	30	M10	16	10	17,5	17	550	2,3161	1,6599	1,4940	1,3445	1,2100
* JTMG 30 M10x20	30	M10	20	10	17,5	17	550	2,3161	1,6599	1,4940	1,3445	1,2100
* JTMG 30 M10x30	30	M10	30	10	17,5	17	550	2,4014	1,7210	1,5487	1,3940	1,2546
* JTMG 30 M10x40	30	M10	40	10	17,5	17	550	2,4930	1,7866	1,6081	1,4472	1,3025
* JTMG 30 M10x50	30	M10	50	10	17,5	17	550	2,5714	1,8430	1,6585	1,4926	1,3436
* JTMG 30 M10x60	30	M10	60	10	17,5	17	550	2,6435	1,8945	1,7051	1,5344	1,3812
* JTMG 30 M10x70	30	M10	70	10	17,5	17	550	2,7612	1,9788	1,7810	1,6028	1,4426
* JTMG 30 M10x80	30	M10	80	10	17,5	17	550	2,9117	2,0868	1,8781	1,6902	1,5213
* JTMG 30 M10x90	30	M10	90	10	17,5	17	550	3,2715	2,3448	2,1100	1,8992	1,7091
* JTMG 30 M10x100	30	M10	100	10	17,5	17	550	3,7687	2,7010	2,4308	2,1878	1,9689
* JTMG 30 M10x120	30	M10	120	10	17,5	17	550	4,6586	3,3387	3,0048	2,7044	2,4341
* JTMG 30 M12x30	30	M12	30	10	18,5	19	650	2,6301	1,8851	1,6965	1,5269	1,3742
* JTMG 30 M12x40	30	M12	40	10	18,5	19	650	2,7481	1,9694	1,7726	1,5952	1,4357
* JTMG 30 M12x50	30	M12	50	10	18,5	19	650	2,8921	2,0727	1,8653	1,6788	1,5110
* JTMG 30 M12x60	30	M12	60	10	18,5	19	650	3,0621	2,1945	1,9751	1,7776	1,5997
* JTMG 30 M12x70	30	M12	70	10	18,5	19	650	3,1799	2,2790	2,0512	1,8459	1,6615
* JTMG 30 M12x80	30	M12	80	10	18,5	19	650	3,3762	2,4197	2,1775	1,9599	1,7640
* JTMG 30 M12x90	30	M12	90	10	18,5	19	650	4,0501	2,9026	2,6122	2,3511	2,1161
* JTMG 30 M12x100	30	M12	100	10	18,5	19	650	4,4295	3,1746	2,8570	2,5714	2,3143
* JTMG 30 M12x120	30	M12	120	10	18,5	19	650	7,4590	5,3455	4,8112	4,3299	3,8970
* JTMG 40 M8x16	40	M8	16	10	16	13	400	2,7481	1,9694	1,7726	1,5952	1,4357
* JTMG 40 M8x20	40	M8	20	10	16	13	400	2,7546	1,9742	1,7767	1,5990	1,4390
* JTMG 40 M8x30	40	M8	30	10	16	13	400	2,7873	1,9976	1,7977	1,6181	1,4562
* JTMG 40 M8x40	40	M8	40	10	16	13	400	2,8330	2,0305	1,8275	1,6445	1,4802
* JTMG 40 M8x50	40	M8	50	10	16	13	400	2,8788	2,0631	1,8569	1,6711	1,5041
* JTMG 40 M8x60	40	M8	60	10	16	13	400	3,0097	2,1571	1,9413	1,7471	1,5726
* JTMG 40 M8x70	40	M8	70	10	16	13	400	3,0362	2,1756	1,9583	1,7624	1,5862
* JTMG 40 M8x80	40	M8	80	10	16	13	400	3,2453	2,3257	2,0933	1,8840	1,6955
* JTMG 40 M8x90	40	M8	90	10	16	13	400	3,6116	2,5884	2,3295	2,0965	1,8869
* JTMG 40 M8x100	40	M8	100	10	16	13	400	4,2856	3,0713	2,7641	2,4878	2,2391
* JTMG 40 M8x120	40	M8	120	10	16	13	400	5,0970	3,6530	3,2877	2,9588	2,6628
* JTMG 40 M10x16	40	M10	16	10	17,5	17	550	2,9117	2,0868	1,8781	1,6902	1,5213
* JTMG 40 M10x20	40	M10	20	10	17,5	17	550	2,9117	2,0868	1,8781	1,6902	1,5213
* JTMG 40 M10x30	40	M10	30	10	17,5	17	550	2,9967	2,1475	1,9329	1,7397	1,5657
* JTMG 40 M10x40	40	M10	40	10	17,5	17	550	3,0882	2,2131	1,9920	1,7927	1,6134
* JTMG 40 M10x50	40	M10	50	10	17,5	17	550	3,1669	2,2694	2,0425	1,8383	1,6545
* JTMG 40 M10x60	40	M10	60	10	17,5	17	550	3,2387	2,3210	2,0890	1,8800	1,6921
* JTMG 40 M10x70	40	M10	70	10	17,5	17	550	3,3564	2,4056	2,1650	1,9484	1,7537
* JTMG 40 M10x80	40	M10	80	10	17,5	17	550	3,5070	2,5134	2,2620	2,0358	1,8322
* JTMG 40 M10x90	40	M10	90	10	17,5	17	550	3,8668	2,7713	2,4941	2,2448	2,0203
* JTMG 40 M10x100	40	M10	100	10	17,5	17	550	4,3641	3,1276	2,8149	2,5335	2,2801
* JTMG 40 M10x120	40	M10	120	10	17,5	17	550	5,2538	3,7653	3,3888	3,0499	2,7449
* JTMG 40 M12x30	40	M12	30	10	18	19	650	3,2323	2,3165	2,0849	1,8764	1,6886
* JTMG 40 M12x40	40	M12	40	10	18	19	650	3,3433	2,3961	2,1564	1,9408	1,7468
* JTMG 40 M12x50	40	M12	50	10	18	19	650	3,4875	2,4992	2,2494	2,0244	1,8220
* JTMG 40 M12x60	40	M12	60	10	18	19	650	3,6574	2,6211	2,3592	2,1232	1,9108
* JTMG 40 M12x70	40	M12	70	10	18	19	650	3,7754	2,7056	2,4351	2,1915	1,9725
* JTMG 40 M12x80	40	M12	80	10	18	19	650	3,9716	2,8463	2,5618	2,3056	2,0750
* JTMG 40 M12x90	40	M12	90	10	18	19	650	4,6455	3,3293	2,9963	2,6968	2,4270

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

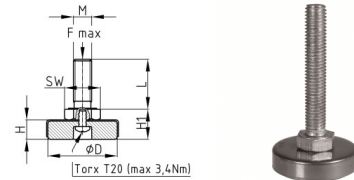
EUR prices per piece, netto.

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTMG

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube mit massivem Fuß und Edelstahlabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew, massive foot and stainless steel cover



Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMG 40 M12x100	40	M12	100	10	18	19	650	5,0251	3,6011	3,2412	2,9170	2,6254
* JTMG 40 M12x120	40	M12	120	10	18	19	650	8,0610	5,7772	5,1992	4,6794	4,2115

Farben
Fuß: Schwarz

Material
Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt)
Abdeckung: Edelstahl
Fuß: Polypropylen (PP)

Colours
Base: Black

Material
Screw: DIN 558-4.6-A2F (zinc-plated)
Cover: stainless steel
Base: Polypropylene (PP)

Hinweise
Innensechskant im Gewindeende siehe Artikel JTMG/ISK
Sonderanfertigungen: Schraube aus Edelstahl, weitere Schraubenabmessungen. Das Justieren muss unbelastet erfolgen.
Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet.
Die Belastbarkeit der Schraube kann niedriger ausfallen als in der Tabellenübersicht angegeben (Knicklänge!).
Die Eignung für die automatisierte Montage wird vom Abnehmer geprüft. Bei Standardlieferung besteht keine Zusicherung auf Eignung für eine automatische Montage (Drehmomentbereich, Toleranzlage Gewinde etc.).
Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. Drehmoment 3,4 Nm).

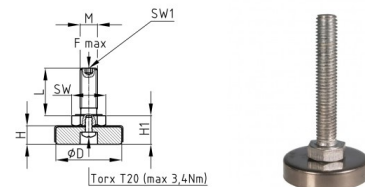
Hints
Hexagon inside the thread end see article JTMG/ISK.
Specials: stainless steel screws, further thread lengths/sizes.
Adjustment has to be unloaded.
Adjustable feet are not suitable as load gliders.
The load capacity of the screw can be lower than indicated in the table overview (buckling length!).
The applicability for automated assembly will be examined by the customer. In the case of standard delivery, there is no guarantee of suitability for automatic assembly (range of torque, tolerance limits of thread and more).
Assembly support: Torx T20 in the plate (max. torque 3.4 Nm).

Verzinkte Stellschraube Hexagonal adjusting screw

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Serie JTMG/ISK

Verzinkte Stellschraube mit Edelstahlabdeckung und Innensechskant im Gewindeende
Hexagonal adjusting screw with stainless steel cover and hexagon in the thread end



Bestellnummer Order number	D	M	L	H	H1	SW	SW1	F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMG/ISK 30 M8x20	30	M8	20	10	16	13	4	400	3,3264	2,3840	2,1456	1,9311	1,7380
* JTMG/ISK 30 M8x30	30	M8	30	10	16	13	4	400	3,3732	2,4175	2,1756	1,9581	1,7624
* JTMG/ISK 30 M8x40	30	M8	40	10	16	13	4	400	3,4210	2,4518	2,2066	1,9859	1,7873
* JTMG/ISK 30 M8x50	30	M8	50	10	16	13	4	400	3,5015	2,5095	2,2585	2,0327	1,8294
* JTMG/ISK 30 M8x60	30	M8	60	10	16	13	4	400	3,6382	2,6074	2,3465	2,1120	1,9007
* JTMG/ISK 30 M8x70	30	M8	70	10	16	13	4	400	3,7719	2,7033	2,4329	2,1896	1,9707
* JTMG/ISK 30 M8x80	30	M8	80	10	16	13	4	400	3,8700	2,7736	2,4962	2,2465	2,0220
* JTMG/ISK 30 M8x90	30	M8	90	10	16	13	4	400	3,8945	2,7911	2,5120	2,2607	2,0347
* JTMG/ISK 30 M8x100	30	M8	100	10	16	13	4	400	4,4525	3,1910	2,8719	2,5847	2,3262
* JTMG/ISK 30 M10x20	30	M10	20	10	17,5	17	5	550	3,4643	2,4827	2,2344	2,0109	1,8099
* JTMG/ISK 30 M10x30	30	M10	30	10	17,5	17	5	550	3,5763	2,5631	2,3067	2,0761	1,8685
* JTMG/ISK 30 M10x40	30	M10	40	10	17,5	17	5	550	3,6750	2,6337	2,3704	2,1333	1,9201
* JTMG/ISK 30 M10x50	30	M10	50	10	17,5	17	5	550	3,7993	2,7228	2,4505	2,2055	1,9850
* JTMG/ISK 30 M10x60	30	M10	60	10	17,5	17	5	550	3,9382	2,8224	2,5402	2,2861	2,0576

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

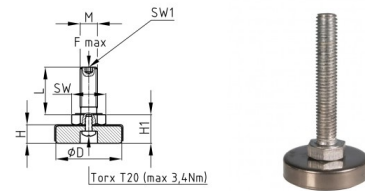
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschraube Hexagonal adjusting screw

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Serie JTMG/ISK

Verzinkte Stellschraube mit Edelstahlabdeckung und Innensechskant im Gewindeende
Hexagonal adjusting screw with stainless steel cover and hexagon in the thread end

Bestellnummer Order number	D D	M M	L L	H H	H1 H1	SW SW	SW1 SW1	F max. kg F max. kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMG/ISK 30 M10x70	30	M10	70	10	17,5	17	5	550	4,1239	2,9554	2,6599	2,3938	2,1545
* JTMG/ISK 30 M10x80	30	M10	80	10	17,5	17	5	550	4,2145	3,0203	2,7183	2,4466	2,2018
* JTMG/ISK 30 M10x90	30	M10	90	10	17,5	17	5	550	4,3959	3,1505	2,8354	2,5519	2,2967
* JTMG/ISK 30 M10x100	30	M10	100	10	17,5	17	5	550	4,5034	3,2274	2,9048	2,6142	2,3527
* JTMG/ISK 40 M8x20	40	M8	20	10	16	13	4	400	4,1105	2,9459	2,6513	2,3862	2,1476
* JTMG/ISK 40 M8x30	40	M8	30	10	16	13	4	400	4,1561	2,9785	2,6807	2,4126	2,1713
* JTMG/ISK 40 M8x40	40	M8	40	10	16	13	4	400	4,2057	3,0140	2,7126	2,4414	2,1972
* JTMG/ISK 40 M8x50	40	M8	50	10	16	13	4	400	4,2856	3,0714	2,7643	2,4878	2,2391
* JTMG/ISK 40 M8x60	40	M8	60	10	16	13	4	400	4,4210	3,1684	2,8516	2,5665	2,3099
* JTMG/ISK 40 M8x70	40	M8	70	10	16	13	4	400	4,5554	3,2648	2,9383	2,6445	2,3801
* JTMG/ISK 40 M8x80	40	M8	80	10	16	13	4	400	4,7749	3,4220	3,0799	2,7718	2,4946
* JTMG/ISK 40 M8x90	40	M8	90	10	16	13	4	400	4,7999	3,4400	3,0960	2,7864	2,5078
* JTMG/ISK 40 M8x100	40	M8	100	10	16	13	4	400	5,1444	3,6867	3,3180	2,9862	2,6877
* JTMG/ISK 40 M10x20	40	M10	20	10	17,5	17	5	550	4,2477	3,0442	2,7397	2,4658	2,2192
* JTMG/ISK 40 M10x30	40	M10	30	10	17,5	17	5	550	4,3604	3,1250	2,8124	2,5312	2,2782
* JTMG/ISK 40 M10x40	40	M10	40	10	17,5	17	5	550	4,4578	3,1948	2,8754	2,5877	2,3290
* JTMG/ISK 40 M10x50	40	M10	50	10	17,5	17	5	550	4,5827	3,2843	2,9559	2,6603	2,3942
* JTMG/ISK 40 M10x60	40	M10	60	10	17,5	17	5	550	4,7235	3,3852	3,0467	2,7419	2,4678
* JTMG/ISK 40 M10x70	40	M10	70	10	17,5	17	5	550	4,9084	3,5178	3,1660	2,8494	2,5645
* JTMG/ISK 40 M10x80	40	M10	80	10	17,5	17	5	550	4,9621	3,5563	3,2006	2,8806	2,5926
* JTMG/ISK 40 M10x90	40	M10	90	10	17,5	17	5	550	5,1408	3,6842	3,3158	2,9843	2,6859
* JTMG/ISK 40 M10x100	40	M10	100	10	17,5	17	5	550	5,2378	3,7538	3,3784	3,0405	2,7365

Farben	Material
Schwarz	Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt) Abdeckung: Edelstahl Fuß: Polypropylen (PP)

Colours	Material
Black	Screw: DIN 558-4.6.A2F (zinc-plated) Cover: Stainless Steel Base: Polypropylene (PP)

Hinweise
Verzinkte Stellschraube mit Innensechskant im Gewindeende und massivem, drehbarem Fuß aus Polypropylen mit Edelstahlabdeckung
Hinweise: Sonderanfertigungen: Schraube aus Edelstahl, weitere Schraubenabmessungen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Die Belastbarkeit der Schraube kann niedriger ausfallen als angegeben (Knicklänge!). Die Eignung für die automatisierte Montage wird vom Abnehmer geprüft. Bei Standardlieferung besteht keine Zusicherung auf Eignung für eine automatische Montage (Drehmomentbereich, Toleranzlage Gewinde etc.). Montagehilfe: Torx T20 im Teller (max. Drehmoment 3,4 Nm).

Hints
Adjustable feet with stainless steel cover, hexagonal adjusting screw and hexagon in the thread end (swivelling base)
Hints: Specials: stainless screw, further thread lengths/sizes. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Screw load can be lower (unsupported length over with buckling occurs!). The applicability for automated assembly will be examined by the customer. Standard delivery is without warranty for applicability for automated assembly (range of torque, tolerance limits of thread and more). Assembly support: Torx T20 inside the base (max. torsional 3.4 Nm).

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen

Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und nickelfarbiger Metallabdeckung Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich Prices per 21.02.2025 - may change any time

TSC



Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und nickelfarbiger Metallabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and nickel-colored metal cover

Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Foot-Ø	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSC 20/M6x13	20	7	M6x13	1,7053	1,2221	1,0999	0,9900	0,8909
* TSC 25/M8x20	25	10	M8x20	1,6986	1,2174	1,0956	0,9862	0,8874
* TSC 30/M8x20	30	11,5	M8x20	1,8197	1,3041	1,1736	1,0564	0,9507
* TSC 35/M8x20	35	12	M8x20	1,9291	1,3824	1,2443	1,1198	1,0077
* TSC 40/M8x25	40	13,5	M8x25	2,2566	1,6172	1,4555	1,3099	1,1789
TSC 25/M10x20	25	10	M10x20	1,8912	1,3554	1,2198	1,0979	0,9880
* TSC 30/M10x20	30	11,5	M10x20	2,0964	1,5025	1,3522	1,2170	1,0953
* TSC 35/M10x20	35	12	M10x20	2,1430	1,5357	1,3822	1,2441	1,1196
TSC 40/M10x25	40	13,5	M10x25	2,4962	1,7891	1,6100	1,4490	1,3042
TSC 50/M10x30	50	15,5	M10x30	4,3727	3,1338	2,8203	2,5384	2,2846
* TSC 50/M12x35	50	15,5	M12x35	5,0152	3,5943	3,2348	2,9114	2,6202

Farben
chrom-/nickelfarben; Kunststoff-Fuß: schwarz

Material
Kugelbolzen: Stahl verzinkt Abdeckung: Stahl vernickelt Fuß: Polyethylen (PE)

Colours
chrome-/nickel coloured; Base: black

Material
Ball stud: zinc-plated steel Cover: nickel-plated steel Base: Polyethylene (PE)

Hinweise
Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. Metallabdeckung nicht rostfrei - nur für Innenbereich.

Hints
Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders. Metal cover not stainless - only for internal area!

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



THC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und nickelfarbiger Metallabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and nickel-colored metal cover

Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Foot-Ø	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* THC 25/M8x10	25	ca. 11	M8x10	-	1,9388	1,3896	1,2506	1,1256	1,0131
* THC 30/M8x10	30	ca. 13,5	M8x10	-	2,4687	1,7692	1,5922	1,4331	1,2898
* THC 30/M10x12	30	ca. 13,5	M10x12	-	2,5252	1,8099	1,6289	1,4659	1,3193
* THC 35/M10x10	35	ca. 12	M10x10	10	1,9216	1,3773	1,2396	1,1157	1,0041
THC 35/M10x20	35	ca. 12	M10x20	10	2,1754	1,5590	1,4031	1,2628	1,1366
THC 35/M10x30	35	ca. 12	M10x30	10	2,5431	1,8226	1,6403	1,4764	1,3287
* THC 50/M10x10	50	ca. 16	M10x10	10	4,7386	3,3960	3,0564	2,7508	2,4758
* THC 50/M10x20	50	ca. 16	M10x20	10	5,0029	3,5855	3,2271	2,9042	2,6140
THC 50/M10x30	50	ca. 16	M10x30	10	5,3787	3,8548	3,4693	3,1222	2,8100

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße Adjustable feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

THC

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube und nickelfarbiger Metallabdeckung
Adjustable feet with zinc-plated setscrew and nickel-coloured metal cover



Farben
chrom/nickelfarben

Material
Kugelbolzen: Stahl verzinkt Abdeckung: Stahl vernickelt Fuß: Polyethylen (PE)

Colours
chrome-/nickel coloured

Material
Ball stud: zinc-plated steel Cover: nickel-plated steel Base: Polyethylene (PE)

Hinweise
verzinkter Gewindebolzen (für mittlere Belastung) Metallabdeckung nicht rostfrei- nur für Innenbereich

Hints
Stainless steel cover and zinc-plated thread (for medium duty) Metal cover not stainless - only for internal area.

Stellter Placing plates

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

TS

Runde Stellter mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Vierkant
Round placing plates with gloss-galvanized steel thread and moulded on square



Bestellnummer	Fuß-Ø	Fußhöhe	Gewinde (eff.)	Axiallast/kg	SW	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000
Order number	Foot-Ø	Base thickness	Thread (eff.)	Axial load/kg	WAF	up to 99	from 100	from 500	from 1,000
* TS30M8x30	30	15	M8x13	250	17,3x17,3	0,8682	0,6220	0,5598	0,5040
* TS30M8x35	30	15	M8x18	250	17,3x17,3	0,9032	0,6474	0,5827	0,5242
TS30M8x45	30	15	M8x28	250	17,3x17,3	0,8306	0,5496	0,4944	0,4726
TS30M8x65	30	15	M8x48	250	17,3x17,3	0,8306	0,5496	0,4935	0,4714
* TS30M8x85	30	15	M8x68	250	17,3x17,3	1,0840	0,7128	0,6416	0,6092
* TS30M10x35	30	14	M10x18	300	18x18	1,0080	0,7225	0,6501	0,5851
TS30M10x45	30	14	M10x28	300	18x18	0,9358	0,6092	0,5482	0,5216
TS30M10x55	30	14	M10x38	300	18x18	0,9496	0,6383	0,5739	0,5460
TS30M10x65	30	14	M10x48	300	18x18	1,0559	0,7036	0,6325	0,6022
* TS30M10x75	30	14	M10x58	300	18x18	1,4281	1,0236	0,9214	0,8291
TS30M10x85	30	14	M10x68	300	18x18	1,3874	0,9988	0,9078	0,8169
* TS30M10x115	30	14	M10x98	300	18x18	2,2613	1,6207	1,4586	1,3127
* TS30M10x155	30	14	M10x138	300	18x18	2,4575	1,7610	1,5851	1,4264
* TS47M8x35	46	15	M8x18	250	18x18	1,3582	0,9735	0,8760	0,7884
* TS47M8x45	46	15	M8x28	250	18x18	1,4073	1,0086	0,9077	0,8168
* TS47M8x65	46	15	M8x48	250	18x18	1,5260	1,0938	0,9845	0,8861
* TS47M8x85	46	15	M8x68	250	18x18	1,6524	1,1842	1,0657	0,9591
* TS47M10x35	46	15	M10x18	300	18x18	1,4631	1,0487	0,9438	0,8493
TS47M10x45	46	15	M10x28	300	18x18	1,5050	1,0690	0,9621	0,8658
* TS47M10x55	46	15	M10x38	300	18x18	1,6872	1,2092	1,0883	0,9795
TS47M10x65	46	15	M10x48	300	18x18	1,7685	1,2675	1,1407	1,0267

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Stellteller Placing plates

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

TS

Runde Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Vierkant
Round placing plates with gloss-galvanized steel thread and moulded on square



Bestellnummer	Fuß-Ø	Fußhöhe	Gewinde (eff.)	Axiallast/kg	SW	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000
Order number	Foot-Ø	Base thickness	Thread (eff.)	Axial load/kg	WAF	up to 99	from 100	from 500	from 1,000
* TS47M10x75	46	15	M10x58	300	18x18	1,9043	1,3647	1,2283	1,1054
* TS47M10x85	46	15	M10x68	300	18x18	2,0023	1,4349	1,2916	1,1622
* TS47M10x115	46	15	M10x98	300	18x18	2,7514	1,9720	1,7746	1,5971
* TS47M10x155	46	15	M10x138	300	18x18	3,1644	2,2678	2,0410	1,8370

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

Colours	Material
Black	Nylon (PA)

Hinweise
Auf Anfrage auch in angespritztem Sechskant und Innensechskant in der Bodenfläche lieferbar. Preise ab 2.500 Stück auf Anfrage!

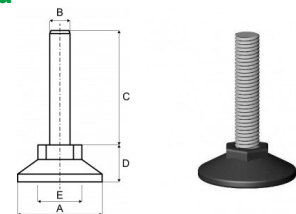
Hints
Also available as moulded hexagonal and hexagon socket inside the base. Please inquire! Prices from 2.500 pieces on request!

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Serie TSS

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Sechskant
Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread and moulded-on hexagon nut



Bestellnummer	A	B	C	D	E	Axiallast/kg	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	A	B	C	D	E	Axial load/kg	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
* TSS 26 M6x30 SW13	25	M6	17	11	SW13	150	0,7001	0,5016	0,4516	0,4063	0,3657
* TSS 26 M6x35 SW13	25	M6	24	11	SW13	150	0,5231	0,3748	0,3375	0,3036	0,2733
* TSS 26 M6x45 SW13	25	M6	34	11	SW13	150	0,5356	0,3838	0,3455	0,3109	0,2799
* TSS 26 M6x65 SW13	25	M6	54	11	SW13	150	0,6051	0,4338	0,3903	0,3513	0,3161
* TSS 26 M6x70 SW13	25	M6	62	11	SW13	150	0,6051	0,4338	0,3903	0,3513	0,3161
* TSS 26 M8x25 SW13	25	M8	14	11	SW13	250	0,5785	0,4146	0,3732	0,3359	0,3023
* TSS 26 M8x30 SW13	25	M8	17	11	SW13	250	0,5785	0,4146	0,3732	0,3359	0,3023
* TSS 26 M8x35 SW13	25	M8	22	11	SW13	250	0,6134	0,4397	0,3958	0,3562	0,3206
* TSS 26 M8x45 SW13	25	M8	32	11	SW13	250	0,6448	0,4619	0,4158	0,3743	0,3368
* TSS 26 M8x65 SW13	25	M8	52	11	SW13	250	0,7509	0,5382	0,4843	0,4359	0,3923
* TSS 26 M8x85 SW13	25	M8	72	11	SW13	250	0,8670	0,6215	0,5592	0,5034	0,4530
* TSS 30 M6x30 SW17	30	M6	16	12	SW17	150	0,8358	0,5991	0,5392	0,4852	0,4367
* TSS 30 M6x35 SW17	30	M6	23	12	SW17	150	0,6588	0,4722	0,4250	0,3825	0,3442
* TSS 30 M6x45 SW17	30	M6	33	12	SW17	150	0,6817	0,4886	0,4397	0,3958	0,3562
* TSS 30 M6x65 SW17	30	M6	53	12	SW17	150	0,7484	0,5364	0,4827	0,4344	0,3910

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

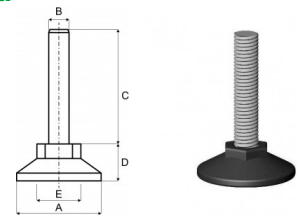
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Serie TSS

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Sechskant
Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread and moulded-on hexagon nut

Bestellnummer Order number	A	B	C	D	E	Axiallast/kg Axial load/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSS 30 M8x25 SW17	30	M8	13	12	SW17	250	0,6968	0,4994	0,4494	0,4045	0,3639
* TSS 30 M8x30 SW17	30	M8	16	12	SW17	250	0,6968	0,4994	0,4494	0,4045	0,3639
* TSS 30 M8x35 SW17	30	M8	21	12	SW17	250	0,7280	0,5217	0,4696	0,4225	0,3803
* TSS 30 M8x45 SW17	30	M8	31	12	SW17	250	0,7625	0,5464	0,4919	0,4427	0,3985
* TSS 30 M8x65 SW17	30	M8	51	12	SW17	250	0,8536	0,6118	0,5506	0,4956	0,4461
* TSS 30 M8x85 SW17	30	M8	71	12	SW17	250	1,0136	0,7264	0,6539	0,5885	0,5296
* TSS 30 M10x30 SW17	30	M10	16	12	SW17	300	0,8383	0,6008	0,5408	0,4866	0,4381
* TSS 30 M10x35 SW17	30	M10	21	12	SW17	300	0,8383	0,6008	0,5408	0,4866	0,4381
* TSS 30 M10x42 SW17	30	M10	28	12	SW17	300	0,9233	0,6618	0,5955	0,5360	0,4824
* TSS 30 M10x45 SW17	30	M10	31	12	SW17	300	0,9233	0,6618	0,5955	0,5360	0,4824
* TSS 30 M10x55 SW17	30	M10	41	12	SW17	300	1,0058	0,7209	0,6487	0,5838	0,5255
* TSS 30 M10x65 SW17	30	M10	51	12	SW17	300	1,1490	0,8235	0,7412	0,6670	0,6004
* TSS 30 M10x75 SW17	30	M10	61	12	SW17	300	1,2456	0,8928	0,8035	0,7231	0,6507
* TSS 30 M10x85 SW17	30	M10	71	12	SW17	300	1,3059	0,9359	0,8424	0,7581	0,6823
* TSS 30 M10x115 SW17	30	M10	101	12	SW17	300	1,9911	1,4270	1,2842	1,1558	1,0403
* TSS 30 M10x155 SW17	30	M10	141	12	SW17	300	2,2494	1,6121	1,4507	1,3057	1,1752
* TSS 40 M8x25 SW17	40	M8	12	13,5	SW17	250	0,8737	0,6261	0,5636	0,5072	0,4565
* TSS 40 M8x35 SW17	40	M8	20	13,5	SW17	250	0,9188	0,6584	0,5926	0,5332	0,4800
* TSS 40 M8x45 SW17	40	M8	30	13,5	SW17	250	0,9495	0,6805	0,6124	0,5510	0,4961
* TSS 40 M8x65 SW17	40	M8	50	13,5	SW17	250	1,0565	0,7571	0,6815	0,6133	0,5520
* TSS 40 M8x85 SW17	40	M8	70	13,5	SW17	250	1,1740	0,8413	0,7571	0,6815	0,6133
* TSS 40 M10x35 SW17	40	M10	20	13,5	SW17	300	0,9986	0,7157	0,6441	0,5796	0,5217
* TSS 40 M10x45 SW17	40	M10	30	13,5	SW17	300	1,0841	0,7769	0,6992	0,6294	0,5664
* TSS 40 M10x55 SW17	40	M10	40	13,5	SW17	300	1,1645	0,8345	0,7510	0,6760	0,6083
* TSS 40 M10x65 SW17	40	M10	50	13,5	SW17	300	1,3161	0,9433	0,8487	0,7639	0,6876
* TSS 40 M10x75 SW17	40	M10	60	13,5	SW17	300	1,4105	1,0108	0,9098	0,8189	0,7370
* TSS 40 M10x85 SW17	40	M10	70	13,5	SW17	300	1,4722	1,0550	0,9495	0,8547	0,7691
* TSS 40 M10x115 SW17	40	M10	100	13,5	SW17	300	2,1567	1,5457	1,3912	1,2520	1,1268
* TSS 40 M10x155 SW17	40	M10	140	13,5	SW17	300	2,4138	1,7300	1,5569	1,4012	1,2610
* TSS 40 M12x60 SW17	40	M12	50	13,5	SW17	500	2,0707	1,4839	1,3356	1,2020	1,0818
* TSS 40 M12x80 SW17	40	M12	70	13,5	SW17	500	2,3244	1,6658	1,4992	1,3493	1,2142
* TSS 40 M12x110 SW17	40	M12	100	13,5	SW17	500	2,6815	1,9218	1,7297	1,5567	1,4011
* TSS 50 M10x65 SW19	50	M10	46	17	SW19	300	1,8132	1,2995	1,1695	1,0527	0,9474
* TSS 50 M10x85 SW19	50	M10	66	17	SW19	300	1,8770	1,3452	1,2106	1,0896	0,9805
* TSS 50 M10x115 SW19	50	M10	96	17	SW19	300	2,5646	1,8379	1,6541	1,4888	1,3399
* TSS 50 M12x65 SW19	50	M12	46	17	SW19	500	2,3626	1,6932	1,5239	1,3715	1,2344
* TSS 50 M12x85 SW19	50	M12	66	17	SW19	500	2,6162	1,8750	1,6874	1,5188	1,3669
* TSS 50 M12x115 SW19	50	M12	96	17	SW19	500	2,9734	2,1310	1,9179	1,7261	1,5535
* TSS 60 M12x65 SW24	60	M12	44	19	SW24	500	3,0338	2,1742	1,9569	1,7611	1,5851
* TSS 60 M12x85 SW24	60	M12	64	19	SW24	500	3,2875	2,3560	2,1205	1,9083	1,7175
* TSS 60 M12x115 SW24	60	M12	94	19	SW24	500	3,6450	2,6122	2,3509	2,1158	1,9043
* TSS 60 M16x85 SW24	60	M16	64	19	SW24	750	3,9652	2,8417	2,5574	2,3018	2,0716
* TSS 60 M16x125 SW24	60	M16	104	19	SW24	750	4,9800	3,5690	3,2120	2,8909	2,6018
* TSS 60 M16x165 SW24	60	M16	144	19	SW24	750	6,1886	4,4352	3,9915	3,5924	3,2332

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

Colours	Material
Black	Nylon (PA)

Hinweise
Hinweise: Stellfläche: massiv. Oberfläche Teller: matt erodiert. Nicht als Lastgleiter geeignet. Das Justieren muss im unbelasteten Zustand erfolgen. Innensechskant im Gewindeende (Preis und Mindestmenge auf Anfrage).

Hints
Hints: Footprint: solid. Surface: matt eroded. Not suitable for load gliders use. The adjustment must be made in the unloaded condition. Hexagon socket in the end of the thread (price and minimum quantity on request).

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.

Gelenkgleiter Adjustable tilt feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

KGG

Rechteckige Gelenkgleiter aus Polyamid
Rectangular adjustable tilt feet made of Nylon



Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe bis Gewinde Base height up to thread	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* KGG 30x20/M10x65	30x20	17	M10x45	12	3,8504	2,7595	2,4835	2,2352	2,0116
* KGG 30x20/M10x80	30x20	17	M10x60	12	3,9556	2,8350	2,5513	2,2963	2,0665
* KGG 30x20/M10x90	30x20	17	M10x70	12	5,0689	3,6325	3,2693	2,9423	2,6481
* KGG 30x20/M10x125	30x20	20	M10x100	13	5,6148	4,0239	3,6214	3,2596	2,9334
* KGG 40x20/M8x30	39x19	12	M8x18	-kein Sechskant	1,7636	1,1820	1,0639	0,9574	0,8618
* KGG 40x20/M8x40	39x19	12	M8x27	-kein Sechskant	1,7636	1,1820	1,0639	0,9574	0,8618
* KGG 40x20/M10x65	39x19	17	M10x45	12	3,8504	2,7595	2,4835	2,2352	2,0116
* KGG 40x20/M10x80	39x19	17	M10x60	12	3,9302	2,8911	2,6020	2,3420	2,1079
* KGG 40x20/M10x90	39x19	17	M10x70	12	4,0498	2,9653	2,5492	2,2943	2,0648
* KGG 40x20/M10x125	39x19	20	M10x100	13	4,6603	3,3399	3,0061	2,7054	2,4348
* KGG 50x25/M10x65	50x25	17	M10x45	12	3,0358	2,1756	1,9581	1,7623	1,5860
* KGG 50x25/M10x80	50x25	17	M10x60	12	3,1823	2,2940	2,0646	1,8581	1,6723
* KGG 50x25/M10x90	50x25	17	M10x70	12	3,3539	2,4207	2,1787	1,9610	1,7648
* KGG 50x25/M10x125	50x25	20	M10x100	13	4,9834	3,6970	3,3272	2,9947	2,6951

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA), mit glanzverzinktem Stahlgewinde und Kugelgelenk

Colours	Material
Black	Nylon (PA), with bright zinc-plated thread and ball joint

Hinweise
Viele weitere Größen auf Anfrage lieferbar!

Hints
Many further sizes on request available!

* Keine Lagerware, bitte anfragen.
Alle Maße in mm.
Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com
Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.
All measure specifications in mm.
Printing errors, mistakes and amendments reserved.
Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Gelenkgleiter Adjustable tilt feet

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

TH

Runde Gelenkgleiter aus Polyamid mit glanzverzinktem Stahlgewinde und Kugelgelenk
Round adjustable tilt feet made of Nylon with bright zinc plated thread and ball joint



Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe bis Gewinde Base height up to thread	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	Axiallast/kg Axial load/kg	SW WAF	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* TH 26 M 8x40	26	10	M 8x27	300	-	0,9102	0,6523	0,5871	0,5284
TH 30 M 8x40	30	11	M 8x27	300	-	0,8635	0,5739	0,5182	0,4923
TH 30 M10x65	30	18	M 10x45	400	12	1,7177	1,4024	1,3314	1,2651
TH 30 M10x80	30	18	M 10x60	400	12	1,7177	1,4024	1,3314	1,2651
TH 30 M10x90	30	21	M 10x70	400	12	2,1376	1,7224	1,6568	1,5742
* TH 30 M10x125	30	21	M 10x100	400	13	3,7597	2,6946	2,4248	2,1825
TH 40 M10x65	40	18	M 10x45	400	12	2,4579	1,8936	1,7043	1,5338
* TH 40 M10x80	40	18	M 10x60	400	12	2,5914	2,0191	1,8173	1,6354
* TH 40 M10x90	40	18	M 10x70	400	12	2,7753	2,0798	1,8720	1,6845
* TH 40 M10x125	40	21	M 10x100	400	13	4,0884	2,9302	2,6371	2,3735
* TH 47 M 8x40	46	13	M 8x27	300	-	1,5404	1,4631	1,3895	1,3196
* TH 47 M10x65	46	18	M 10x45	400	12	3,1016	2,2225	2,0006	1,8005
TH 47 M10x80	46	18	M 10x60	400	12	2,5284	1,8122	1,6309	1,4678
TH 47 M10x90	46	18	M 10x70	400	12	2,6630	1,9079	1,8424	1,7505
TH 47 M10x125	46	21	M 10x100	400	13	4,2881	3,1996	2,8796	2,5915
* TH 55 M8x30	56	13	M 8x18	300	-	1,7712	1,2692	1,1423	1,0282
* TH 55 M8x40	56	13	M 8x27	300	-	1,7712	1,2692	1,1423	1,0282
* TH 55 M10x65	56	18	M 10x45	400	12	3,2105	2,3006	2,0707	1,8637
* TH 55 M10x80	56	18	M 10x60	400	12	3,2966	2,3627	2,1264	1,9137
* TH 55 M10x90	56	18	M 10x70	400	12	3,3608	2,4529	2,2075	1,9869
* TH 55 M10x125	56	21	M 10x100	400	13	4,2177	3,0227	2,7205	2,4484
* TH 80 M8x40	80	15	M 8x27	300	-	4,7519	3,4054	3,0648	2,7585

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

Colours	Material
Black	Nylon (PA)

Hinweise
Viele weitere Größen auf Anfrage lieferbar! Preise ab 2.500 Stück auf Anfrage!

Hints
Many further sizes on request available! Prices from 2.500 pieces on request!

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

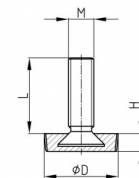
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

SCH/PE

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PE
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon



Bestellnummer Order number	D	H	L	M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/PE 15 M5x16	15	6	13	M5	0,7190	0,5154	0,4639	0,4174	0,3758
* SCH/PE 15 M5x20	15	6	17	M5	0,7190	0,5154	0,4639	0,4174	0,3758
* SCH/PE 15 M5x25	15	6	22	M5	0,7336	0,5258	0,4731	0,4258	0,3831
* SCH/PE 15 M5x30	15	6	27	M5	0,7554	0,5412	0,4873	0,4386	0,3945
* SCH/PE 15 M5x40	15	6	37	M5	0,7773	0,5569	0,5011	0,4518	0,4056
* SCH/PE 15 M5x50	15	6	47	M5	0,7989	0,5727	0,5154	0,4639	0,4174
* SCH/PE 15 M6x12	15	6	9	M6	0,7480	0,5361	0,4825	0,4340	0,3908
* SCH/PE 15 M6x14	15	6	11	M6	0,7480	0,5361	0,4825	0,4340	0,3907
* SCH/PE 15 M6x16	15	6	13	M6	0,6828	0,4893	0,4405	0,3964	0,3567
* SCH/PE 15 M6x20	15	6	17	M6	0,6828	0,4893	0,4405	0,3964	0,3567
* SCH/PE 15 M6x25	15	6	22	M6	0,6972	0,4998	0,4497	0,4047	0,3643
* SCH/PE 15 M6x30	15	6	27	M6	0,7117	0,5101	0,4591	0,4132	0,3719
* SCH/PE 15 M6x40	15	6	37	M6	0,7409	0,5311	0,4778	0,4301	0,3871
* SCH/PE 15 M6x50	15	6	47	M6	0,8133	0,5828	0,5246	0,4722	0,4249
* SCH/PE 20 M5x16	20	6	13	M5	0,7263	0,5205	0,4684	0,4215	0,3793
* SCH/PE 20 M5x20	20	6	17	M5	0,7263	0,5205	0,4684	0,4215	0,3793
* SCH/PE 20 M5x25	20	6	22	M5	0,7409	0,5310	0,4778	0,4300	0,3871
* SCH/PE 20 M5x30	20	6	27	M5	0,7624	0,5465	0,4918	0,4427	0,3984
* SCH/PE 20 M5x40	20	6	37	M5	0,7843	0,5621	0,5059	0,4554	0,4097
* SCH/PE 20 M5x50	20	6	47	M5	0,8499	0,6091	0,5483	0,4933	0,4439
SCH/PE 20 M6x12	20	6	9	M6	0,7624	0,5465	0,4918	0,4427	0,3984
* SCH/PE 20 M6x14	20	6	11	M6	0,7624	0,5465	0,4918	0,4427	0,3984
* SCH/PE 20 M6x16	20	6	13	M6	0,6900	0,4945	0,4450	0,4006	0,3605
SCH/PE 20 M6x20	20	6	17	M6	0,6878	0,4224	0,3802	0,3607	0,3449
* SCH/PE 20 M6x25	20	6	22	M6	0,7046	0,5049	0,4545	0,4088	0,3680
SCH/PE 20 M6x30	20	6	27	M6	0,6878	0,4224	0,3802	0,3607	0,3449
SCH/PE 20 M6x40	20	6	37	M6	0,7370	0,4455	0,4238	0,4029	0,3839
* SCH/PE 20 M6x50	20	6	47	M6	0,7904	0,5629	0,5072	0,4820	0,4600
* SCH/PE 20 M8x16	20	6	12	M8	0,9007	0,6452	0,5807	0,5229	0,4706
* SCH/PE 20 M8x20	20	6	16	M8	0,8617	0,5726	0,5132	0,4903	0,4647
* SCH/PE 20 M8x25	20	6	21	M8	0,8617	0,5726	0,5132	0,4903	0,4647
SCH/PE 20 M8x30	20	6	26	M8	0,8617	0,5726	0,5132	0,4903	0,4647
* SCH/PE 20 M8x40	20	6	36	M8	1,0096	0,7235	0,6512	0,5861	0,5274
SCH/PE 20 M8x50	20	6	46	M8	1,0228	0,7115	0,6416	0,6101	0,5799
* SCH/PE 25 M5x16	25	6	13	M5	0,7480	0,5361	0,4825	0,4340	0,3907
* SCH/PE 25 M5x20	25	6	17	M5	0,7480	0,5361	0,4825	0,4340	0,3907
* SCH/PE 25 M5x25	25	6	22	M5	0,7554	0,5412	0,4873	0,4386	0,3945
* SCH/PE 25 M5x30	25	6	27	M5	0,7773	0,5570	0,5013	0,4510	0,4059
* SCH/PE 25 M5x40	25	6	37	M5	0,7917	0,5672	0,5106	0,4595	0,4136
* SCH/PE 25 M5x50	25	6	47	M5	0,8133	0,5828	0,5246	0,4722	0,4249
* SCH/PE 25 M6x12	25	6	9	M6	0,7843	0,5621	0,5059	0,4554	0,4097
* SCH/PE 25 M6x14	25	6	11	M6	0,7843	0,5621	0,5059	0,4554	0,4097
* SCH/PE 25 M6x16	25	6	13	M6	0,7117	0,5101	0,4591	0,4132	0,3719
* SCH/PE 25 M6x20	25	6	17	M6	0,7117	0,5101	0,4591	0,4132	0,3719

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

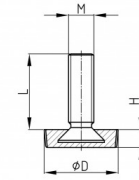
EUR prices per piece, netto.

Stellschrauben Set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

SCH/PE

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PE
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon



Bestellnummer Order number	D	H	L	M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/PE 25 M6x25	25	6	22	M6	0,7843	0,5621	0,5059	0,4554	0,4097
* SCH/PE 25 M6x30	25	6	27	M6	0,8062	0,5778	0,5199	0,4680	0,4211
* SCH/PE 25 M6x40	25	6	37	M6	0,8280	0,5935	0,5340	0,4805	0,4326
* SCH/PE 25 M6x50	25	6	47	M6	0,9007	0,6452	0,5807	0,5229	0,4706
* SCH/PE 25 M8x16	25	6	12	M8	0,8476	0,6176	0,5558	0,5004	0,4502
SCH/PE 25 M8x20	25	6	16	M8	0,8617	0,5702	0,5120	0,4891	0,4647
* SCH/PE 25 M8x25	25	6	21	M8	0,9007	0,6452	0,5807	0,5229	0,4706
* SCH/PE 25 M8x30	25	6	26	M8	0,9295	0,6660	0,5997	0,5398	0,4856

Farben
Schwarz

Material
Gewinde: Stahl verzinkt Fuß: Polyethylen (PE)

Colours
Black

Material
Thread: zinc-plated steel Base: Polyethylene (PE)

Hinweise
Stellschraube mit Fuß-Ø 15 mm hat keine Rändelung
Produktvarianten auf Anfrage: Weitere Schraubenabmessungen Edelstahlschrauben Kunststoffteller in Sonderfarben nach RAL System

Hints
Adjustable screw with 15 mm base without knurl
Product options on inquiry: Non-standard thread lengths/sizes Stainless steel screws Plastic base in non-standard colours according to RAL-System

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

SCH/PA

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, am Gewindeende M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)



Bestellnummer Order number	D	H	L	M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/PA 25 M5x20	25	6	17	M5	0,7480	0,5361	0,4830	0,4345	0,3909
* SCH/PA 25 M5x25	25	6	22	M5	0,7554	0,5412	0,4873	0,4386	0,3945
* SCH/PA 25 M5x30	25	6	27	M5	0,7773	0,5570	0,5013	0,4510	0,4059
* SCH/PA 25 M5x40	25	6	37	M5	0,7917	0,5672	0,5106	0,4595	0,4136
* SCH/PA 25 M5x50	25	6	47	M5	0,8133	0,5828	0,5246	0,4722	0,4249
* SCH/PA 25 M6x20	25	6	17	M6	0,7773	0,5570	0,5013	0,4510	0,4059
* SCH/PA 25 M6x25	25	6	22	M6	0,7843	0,5621	0,5059	0,4554	0,4097
* SCH/PA 25 M6x30	25	6	27	M6	0,8062	0,5778	0,5199	0,4680	0,4211
* SCH/PA 25 M6x40	25	6	37	M6	0,8280	0,5935	0,5340	0,4805	0,4326
* SCH/PA 25 M6x50	25	6	47	M6	0,9007	0,6452	0,5807	0,5229	0,4706
* SCH/PA 25 M8x16	25	6	12	M8	0,4891	0,3505	0,3155	0,2839	0,2555
* SCH/PA 25 M8x20	25	6	16	M8	0,8716	0,6247	0,5621	0,5059	0,4554
* SCH/PA 25 M8x25	25	6	21	M8	0,8934	0,6403	0,5761	0,5185	0,4668
* SCH/PA 25 M8x30	25	6	26	M8	0,9294	0,6661	0,5997	0,5398	0,4856
* SCH/PA 25 M8x40	25	6	36	M8	1,0022	0,7183	0,6463	0,5818	0,5236
* SCH/PA 25 M8x50	25	6	46	M8	1,0606	0,7600	0,6840	0,6154	0,5541
* SCH/PA 25 M8x75	25	6	71	M8	1,4016	1,0047	0,9040	0,8136	0,7324
* SCH/PA 25 M10x25	25	6	19	M10	1,1257	0,8068	0,7261	0,6535	0,5883
SCH/PA 25 M10x30	25	6	24	M10	1,1912	0,8538	0,7683	0,6915	0,6221
* SCH/PA 25 M10x40	25	6	34	M10	1,3073	0,9370	0,8432	0,7587	0,6830
* SCH/PA 25 M10x50	25	6	44	M10	1,4380	1,0304	0,9277	0,8347	0,7515
* SCH/PA 25 M10x60	25	6	54	M10	1,8229	1,3066	1,1758	1,0581	0,9523
* SCH/PA 29 M6x20	29	7	17	M6	0,9007	0,6452	0,5807	0,5229	0,4706
* SCH/PA 29 M6x25	29	7	22	M6	0,9151	0,6560	0,5903	0,5313	0,4783
* SCH/PA 29 M6x30	29	7	27	M6	0,9294	0,6661	0,5997	0,5398	0,4856
* SCH/PA 29 M6x40	29	7	37	M6	0,9588	0,6872	0,6182	0,5565	0,5007
* SCH/PA 29 M6x50	29	7	47	M6	1,0240	0,7339	0,6604	0,5945	0,5351
* SCH/PA 29 M8x16	29	7	12	M8	0,6207	0,4448	0,4004	0,3603	0,3243
* SCH/PA 29 M8x20	29	7	16	M8	0,9952	0,7131	0,6418	0,5777	0,5198
* SCH/PA 29 M8x25	29	7	21	M8	0,8497	0,6090	0,5481	0,4933	0,4439
* SCH/PA 29 M8x30	29	7	26	M8	0,8860	0,6349	0,5715	0,5129	0,4629
* SCH/PA 29 M8x40	29	7	36	M8	0,9732	0,6974	0,6278	0,5650	0,5086
* SCH/PA 29 M8x50	29	7	46	M8	1,1837	0,8485	0,7637	0,6875	0,6186
* SCH/PA 29 M8x75	29	7	71	M8	1,5252	1,0930	0,9839	0,8855	0,7969
* SCH/PA 29 M10x25	29	7	19	M10	1,2201	0,8745	0,7871	0,7083	0,6374
* SCH/PA 29 M10x30	29	7	24	M10	1,2888	0,9237	0,8312	0,7480	0,6732
* SCH/PA 29 M10x40	29	7	34	M10	1,4003	1,0036	0,9033	0,8129	0,7316
* SCH/PA 29 M10x50	29	7	44	M10	1,5334	1,0989	0,9889	0,8900	0,8013
* SCH/PA 29 M10x60	29	7	54	M10	1,9466	1,3951	1,2557	1,1298	1,0170
* SCH/PA 32 M6x20	32	8	17	M6	1,0387	0,7443	0,6699	0,6028	0,5427
* SCH/PA 32 M6x25	32	8	22	M6	1,0606	0,7600	0,6840	0,6154	0,5541
* SCH/PA 32 M6x30	32	8	27	M6	1,0749	0,7704	0,6933	0,6240	0,5615
* SCH/PA 32 M6x40	32	8	37	M6	1,0966	0,7860	0,7074	0,6368	0,5730
* SCH/PA 32 M6x50	32	8	47	M6	1,1692	0,8381	0,7542	0,6789	0,6109

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

SCH/PA

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, am Gewindeende M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)



Bestellnummer Order number	D	H	L	M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/PA 32 M8x16	32	8	12	M8	0,9532	0,6831	0,6148	0,5533	0,4980
* SCH/PA 32 M8x20	32	8	16	M8	1,1257	0,8071	0,7262	0,6536	0,5886
* SCH/PA 32 M8x25	32	8	21	M8	0,9295	0,6660	0,5997	0,5398	0,4856
SCH/PA 32 M8x30	32	8	26	M8	1,1160	0,7870	0,7080	0,6742	0,6403
* SCH/PA 32 M8x40	32	8	36	M8	1,1160	0,7870	0,7080	0,6742	0,6403
* SCH/PA 32 M8x50	32	8	46	M8	1,2326	0,8834	0,7950	0,7157	0,6441
* SCH/PA 32 M8x75	32	8	71	M8	1,6705	1,1971	1,0775	0,9699	0,8727
* SCH/PA 32 M10x25	32	8	19	M10	1,3547	0,9710	0,8739	0,7864	0,7077
SCH/PA 32 M10x30	32	8	24	M10	1,4216	1,0189	0,9170	0,8254	0,7428
* SCH/PA 32 M10x40	32	8	34	M10	1,5334	1,0989	0,9889	0,8900	0,8013
SCH/PA 32 M10x50	32	8	44	M10	1,6672	1,1947	1,0751	0,9677	0,8708
* SCH/PA 32 M10x60	32	8	54	M10	2,0917	1,4990	1,3491	1,2143	1,0928
* SCH/PA 38 M6x20	38	9	17	M6	1,4332	1,0518	0,9468	0,8522	0,7674
* SCH/PA 38 M6x25	38	9	22	M6	1,4351	1,0531	0,9474	0,8526	0,7683
* SCH/PA 38 M6x30	38	9	27	M8	1,4016	1,0047	0,9040	0,8136	0,7324
* SCH/PA 38 M6x40	38	9	37	M6	1,4235	1,0201	0,9179	0,8263	0,7437
* SCH/PA 38 M6x50	38	9	47	M6	1,4963	1,0723	0,9650	0,8685	0,7817
* SCH/PA 38 M8x16	38	9	12	M8	0,9557	0,6849	0,6165	0,5548	0,4993
* SCH/PA 38 M8x20	38	9	16	M8	1,4380	1,0305	0,9276	0,8346	0,7513
* SCH/PA 38 M8x25	38	9	21	M8	1,3663	0,9792	0,8812	0,7931	0,7138
* SCH/PA 38 M8x30	38	9	26	M8	1,1257	0,8068	0,7261	0,6535	0,5883
* SCH/PA 38 M8x40	38	9	36	M8	1,4664	1,0509	0,9458	0,8514	0,7663
* SCH/PA 38 M8x50	38	9	46	M8	1,6270	1,1659	1,0493	0,9445	0,8500
* SCH/PA 38 M8x75	38	9	71	M8	1,9974	1,4313	1,2882	1,1595	1,0436
* SCH/PA 38 M10x25	38	9	19	M10	1,5869	1,1373	1,0236	0,9212	0,8292
* SCH/PA 38 M10x30	38	9	24	M10	1,7274	1,2380	1,1142	1,0028	0,9025
SCH/PA 38 M10x40	38	9	34	M10	1,8390	1,3181	1,1861	1,0675	0,9609
* SCH/PA 38 M10x50	38	9	44	M10	1,9710	1,4126	1,2713	1,1442	1,0300
* SCH/PA 38 M10x60	38	9	54	M10	2,4185	1,7332	1,5600	1,4039	1,2634
* SCH/PA 44 M6x20	44	10	17	M6	1,8229	1,3066	1,1758	1,0581	0,9523
* SCH/PA 44 M6x25	44	10	22	M6	1,8373	1,3169	1,1853	1,0667	0,9600
* SCH/PA 44 M6x30	44	10	27	M6	1,8519	1,3273	1,1945	1,0750	0,9677
* SCH/PA 44 M6x40	44	10	37	M6	1,8811	1,3481	1,2132	1,0921	0,9828
* SCH/PA 44 M6x50	44	10	47	M6	1,9466	1,3951	1,2557	1,1298	1,0170
* SCH/PA 44 M8x16	44	10	12	M8	1,3388	0,9595	0,8635	0,7772	0,6994
* SCH/PA 44 M8x20	44	10	16	M8	1,7860	1,2800	1,1527	1,0134	0,9336
* SCH/PA 44 M8x25	44	10	21	M8	1,8958	1,3584	1,2227	1,1004	0,9904
* SCH/PA 44 M8x30	44	10	26	M8	1,7993	1,2895	1,1605	1,0445	0,9400
SCH/PA 44 M8x40	44	10	36	M8	1,8687	1,3392	1,2053	1,0849	0,9764
* SCH/PA 44 M8x50	44	10	46	M8	2,0627	1,4782	1,3304	1,1973	1,0777
* SCH/PA 44 M8x75	44	10	71	M8	2,4474	1,7541	1,5786	1,4208	1,2789
* SCH/PA 44 M10x25	44	10	19	M10	2,1206	1,5198	1,3679	1,2310	1,1080
* SCH/PA 44 M10x30	44	10	24	M10	2,1937	1,5719	1,4147	1,2732	1,1459
* SCH/PA 44 M10x40	44	10	34	M10	2,3097	1,6546	1,4887	1,3399	1,2055

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

SCH/PA

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, am Gewindeende M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)



Bestellnummer Order number	D	H	L	M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/PA 44 M10x50	44	10	44	M10	2,4402	1,7488	1,5740	1,4167	1,2749
* SCH/PA 44 M10x60	44	10	54	M10	2,8688	2,0560	1,8504	1,6653	1,4988
* SCH/PA 60 M10x25	60	10	19	M10	2,4185	1,7332	1,5600	1,4039	1,2634
* SCH/PA 60 M10x30	60	10	24	M10	2,4766	1,7748	1,5973	1,4376	1,2940
* SCH/PA 60 M10x40	60	10	34	M10	2,5783	1,8480	1,6631	1,4968	1,3470
* SCH/PA 60 M10x50	60	10	44	M10	2,6870	1,9259	1,7332	1,5600	1,4039
* SCH/PA 60 M10x60	60	10	54	M10	2,9487	2,1135	1,9017	1,7116	1,5408

Farben	Material	Colours	Material
Schwarz	Gewinde: Stahl verzinkt Fuß: Polyamid (PA)	Black	Thread: zinc-plated steel Base: Polyamide (PA)
Hinweise	Hints		
Fuß-Ø 25 -44 mm mit massiver Aufstellfläche Fuß-Ø 60 mm mit Aussparung Produktvarianten auf Anfrage: Weitere Schraubenabmessungen Edelstahlschrauben Kunststoffteller in Sonderfarben nach RAL System	Base-Ø 25-44mm with solid base Base-Ø 60mm with notch Product options on inquiry: Non-standard thread lengths/sizes Stainless steel screws Plastic base in non-standard colours according to RAL-System		

Verzinkte Stellschrauben Zinc-plated set screws

SCH/F

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)



Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe Base thickness	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/F-25 M5x20	25	9	M5x17	1,9431	1,3925	1,2532	1,1280	1,0151
* SCH/F-25 M5x25	25	9	M5x22	1,9535	1,4000	1,2599	1,1340	1,0206
* SCH/F-25 M5x30	25	9	M5x27	1,9712	1,4127	1,2715	1,1443	1,0299
* SCH/F-25 M5x40	25	9	M5x37	1,9883	1,4250	1,2825	1,1543	1,0388
* SCH/F-25 M5x50	25	9	M5x47	2,0860	1,4950	1,3456	1,2110	1,0899

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschrauben Zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

SCH/F

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)

Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe Base thickness	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/F-25 M6x20	25	9	M6x17	1,9693	1,4113	1,2702	1,1432	1,0288
* SCH/F-25 M6x25	25	9	M6x22	1,9815	1,4202	1,2781	1,1503	1,0352
* SCH/F-25 M6x30	25	9	M6x27	1,9956	1,4302	1,2871	1,1585	1,0427
* SCH/F-25 M6x40	25	9	M6x37	2,0659	1,4806	1,3326	1,1993	1,0794
* SCH/F-25 M6x50	25	9	M6x47	2,0831	1,4927	1,3437	1,2092	1,0884
* SCH/F-25 M8x20	25	9	M8x16	2,0561	1,4735	1,3262	1,1935	1,0741
* SCH/F-25 M8x25	25	9	M8x21	2,0782	1,4894	1,3404	1,2064	1,0858
* SCH/F-25 M8x30	25	9	M8x26	2,1063	1,5095	1,3586	1,2226	1,1005
* SCH/F-25 M8x40	25	9	M8x36	2,1728	1,5573	1,4015	1,2614	1,1351
* SCH/F-25 M8x50	25	6	M8x46	2,2272	1,5963	1,4365	1,2929	1,1636
* SCH/F-25 M8x75	25	9	M8x71	2,5299	1,8130	1,6317	1,4687	1,3216
* SCH/F-25 M10x25 ISK	25	9	M10x19	2,0623	1,4780	1,3302	1,1971	1,0775
* SCH/F-25 M10x30 ISK	25	9	M10x24	2,3972	1,7180	1,5461	1,3916	1,2524
* SCH/F-25 M10x40 ISK	25	9	M10x34	2,5036	1,7943	1,6148	1,4532	1,3080
* SCH/F-25 M10x60 ISK	25	9	M10x54	2,6294	1,8844	1,6960	1,5264	1,3738
* SCH/F-25 M10x50 ISK	25	9	M10x44	2,9845	2,1390	1,9251	1,7324	1,5594
* SCH/F-29 M6x20	29	10	M6x17	2,1105	1,5126	1,3613	1,2252	1,1027
* SCH/F-29 M6x25	29	10	M6x22	2,1246	1,5227	1,3702	1,2334	1,1100
* SCH/F-29 M6x30	29	10	M6x27	2,1369	1,5315	1,3783	1,2404	1,1164
* SCH/F-29 M6x40	29	10	M6x37	2,1614	1,5488	1,3941	1,2547	1,1293
* SCH/F-29 M6x50	29	10	M6x47	2,2243	1,5941	1,4346	1,2910	1,1620
* SCH/F-29 M8x20	29	10	M8x16	2,1937	1,5722	1,4149	1,2734	1,1461
* SCH/F-29 M8x25	29	10	M8x21	1,9828	1,4210	1,2790	1,1510	1,0360
* SCH/F-29 M8x30	29	10	M8x26	2,0127	1,4425	1,2982	1,1683	1,0515
* SCH/F-29 M8x40	29	10	M8x36	2,0793	1,4901	1,3412	1,2071	1,0864
* SCH/F-29 M8x50	29	10	M8x46	2,3637	1,6939	1,5244	1,3720	1,2348
* SCH/F-29 M8x75	29	10	M8x71	2,6709	1,9143	1,7229	1,5506	1,3955
* SCH/F-29 M10x25 ISK	29	10	M10x19	2,4737	1,7728	1,5956	1,4359	1,2923
* SCH/F-29 M10x30 ISK	29	10	M10x24	2,5384	1,8191	1,6373	1,4735	1,3262
* SCH/F-29 M10x40 ISK	29	10	M10x34	2,6448	1,8954	1,7059	1,5353	1,3817
* SCH/F-29 M10x50 ISK	29	10	M10x44	2,7725	1,9870	1,7882	1,6094	1,4485
* SCH/F-29 M10x60 ISK	29	10	M10x54	3,1319	2,2444	2,0201	1,8181	1,6363
* SCH/F-32 M6x20	32	11	M6x17	2,2677	1,6251	1,4627	1,3163	1,1847
* SCH/F-32 M6x25	32	11	M6x22	2,2816	1,6352	1,4717	1,3245	1,1922
* SCH/F-32 M6x30	32	11	M6x27	2,2939	1,6440	1,4795	1,3316	1,1985
* SCH/F-32 M6x40	32	11	M6x37	2,3183	1,6615	1,4952	1,3458	1,2112
* SCH/F-32 M6x50	32	11	M6x47	2,3814	1,7066	1,5359	1,3823	1,2442
* SCH/F-32 M8x20	32	11	M8x16	2,3448	1,6803	1,5124	1,3611	1,2250
* SCH/F-32 M8x25	32	11	M8x21	2,3648	1,6948	1,5253	1,3727	1,2356
* SCH/F-32 M8x30	32	11	M8x26	2,3948	1,7163	1,5446	1,3901	1,2511
* SCH/F-32 M8x40	32	11	M8x36	2,4614	1,7641	1,5877	1,4288	1,2859
* SCH/F-32 M8x50	32	11	M8x46	2,5145	1,8022	1,6219	1,4597	1,3137
* SCH/F-32 M8x75	32	11	M8x71	2,8282	2,0269	1,8241	1,6417	1,4776
* SCH/F-32 M10x25 ISK	32	11	M10x19	2,6307	1,8853	1,6967	1,5271	1,3744
* SCH/F-32 M10x30 ISK	32	11	M10x24	2,6955	1,9318	1,7386	1,5648	1,4082
* SCH/F-32 M10x40 ISK	32	11	M10x34	2,8018	2,0080	1,8072	1,6264	1,4638
* SCH/F-32 M10x50 ISK	32	11	M10x44	2,9296	2,0995	1,8896	1,7006	1,5305
* SCH/F-32 M10x60 ISK	32	11	M10x54	3,2950	2,3615	2,1253	1,9127	1,7215
* SCH/F-38 M6x20	38	12	M6x17	2,6240	1,8805	1,6925	1,5232	1,3710
* SCH/F-38 M6x25	38	12	M6x22	2,6245	1,8811	1,6928	1,5237	1,3712
* SCH/F-38 M6x30	38	12	M8x27	2,6502	1,8994	1,7093	1,5384	1,3846
* SCH/F-38 M6x40	38	12	M6x37	2,6728	1,9155	1,7240	1,5514	1,3965

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschrauben Zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

SCH/F

Verzinkte Stellschrauben - Gewindebolzen umspritzt mit PA, M10 mit Innensechskant am Gewindeende (SW4)
Zinc-plated set screws - thread bolt shrouded with nylon, M10 with female hexagon at the threaded part (SW4)



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe Base thickness	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SCH/F-38 M6x50	38	12	M6x47	2,7377	1,9620	1,7657	1,5892	1,4302
* SCH/F-38 M8x20	38	12	M8x16	2,6856	1,9248	1,7322	1,5590	1,4031
* SCH/F-38 M8x25	38	12	M8x21	2,7072	1,9401	1,7461	1,5714	1,4144
* SCH/F-38 M8x30	38	12	M8x26	2,7353	1,9603	1,7643	1,5878	1,4291
* SCH/F-38 M8x40	38	12	M8x36	2,8018	2,0080	1,8072	1,6264	1,4638
* SCH/F-38 M8x50	38	12	M8x46	2,8568	2,0474	1,8427	1,6584	1,4925
* SCH/F-38 M8x75	38	12	M8x71	3,1845	2,2823	2,0539	1,8485	1,6636
* SCH/F-38 M10x25 ISK	38	12	M10x19	2,9173	2,0908	1,8817	1,6936	1,5242
* SCH/F-38 M10x30 ISK	38	12	M10x24	3,0518	2,1871	1,9684	1,7716	1,5944
* SCH/F-38 M10x40 ISK	38	12	M10x34	3,1583	2,2634	2,0371	1,8333	1,6500
* SCH/F-38 M10x50 ISK	38	12	M10x44	3,2841	2,3536	2,1182	1,9065	1,7157
* SCH/F-38 M10x60 ISK	38	12	M10x54	3,6662	2,6273	2,3645	2,1282	1,9154
* SCH/F-44 M6x20	44	13	M6x17	3,2610	2,3369	2,1033	1,8930	1,7037
* SCH/F-44 M6x25	44	13	M6x22	3,2732	2,3458	2,1111	1,9001	1,7101
* SCH/F-44 M6x30	44	13	M6x27	3,2871	2,3559	2,1202	1,9082	1,7174
* SCH/F-44 M6x40	44	13	M6x37	3,3116	2,3733	2,1360	1,9224	1,7300
* SCH/F-44 M6x50	44	13	M6x47	3,3745	2,4184	2,1766	1,9589	1,7630
* SCH/F-44 M8x20	44	13	M8x16	3,3036	2,3676	2,1309	1,9177	1,7260
* SCH/F-44 M8x25	44	13	M8x21	3,3251	2,3830	2,1446	1,9301	1,7372
* SCH/F-44 M8x30	44	13	M8x26	3,3532	2,4031	2,1627	1,9465	1,7518
* SCH/F-44 M8x40	44	13	M8x36	3,4198	2,4509	2,2058	1,9852	1,7867
* SCH/F-44 M8x50	44	13	M8x46	3,4749	2,4904	2,2413	2,0171	1,8154
* SCH/F-44 M8x75	44	13	M8x71	3,8214	2,7386	2,4648	2,2183	1,9964
* SCH/F-44 M10x25 ISK	44	13	M10x19	3,6228	2,5962	2,3367	2,1029	1,8926
* SCH/F-44 M10x30 ISK	44	13	M10x24	3,6887	2,6436	2,3792	2,1414	1,9272
* SCH/F-44 M10x40 ISK	44	13	M10x34	3,7958	2,7203	2,4482	2,2034	1,9832
* SCH/F-44 M10x50 ISK	44	13	M10x44	3,9228	2,8115	2,5302	2,2772	2,0496
* SCH/F-44 M10x60 ISK	44	13	M10x54	4,3231	3,0983	2,7886	2,5096	2,2586

Farben
Schwarz

Material
Gewinde: Stahl verzinkt, Fuß: Polyamid (PA), Gleitfläche: Filz

Colours
Black

Material
Thread: zinc-plated steel, Base: Nylon (PA), Surface: felt

Hinweise
Fuß-Ø 25 -44 mm mit massiver Aufstellfläche Innensechskant im Gewindeende bei M10
Produktvarianten auf Anfrage: Weitere Schraubenabmessungen Edelstahlschrauben Innensechskant im Gewindeende Kunststoffsteller in Sonderfarben nach RAL System

Hints
Foot-Ø 25-44mm with solid setting up surface Hexagon inside the tread end from M10
Product options on inquiry: Non-standard thread lengths/sizes stainless steel screws Hexagon inside the thread end plastic base in non-standard colours according to RAL-System

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

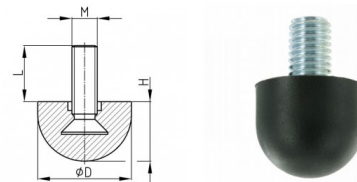
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Stellschraube mit Kunststofffuß (halbkugelförmig) Adjustable screw with plastic base (hemispherical)

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Serie SFHK/PA

Stellschraube mit Kunststofffuß (halbkugelförmig)
Adjustable screw with plastic base (hemispherical)

Bestellnummer Order number	D D	H H	L L	M M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SFHK/PA 20 M8x16	20	17	12	M8	1,2177	0,8727	0,7854	0,7069	0,6362
* SFHK/PA 20 M8x20	20	17	16	M8	1,2212	0,8751	0,7876	0,7089	0,6380
* SFHK/PA 20 M8x25	20	17	21	M8	1,2451	0,8924	0,8031	0,7228	0,6506
* SFHK/PA 20 M8x30	20	17	26	M8	1,2761	0,9144	0,8230	0,7407	0,6666
* SFHK/PA 25 M8x16	25	12	13	M8	1,3433	0,9628	0,8665	0,7799	0,7018
* SFHK/PA 25 M8x20	25	12	17	M8	1,3592	0,9741	0,8767	0,7890	0,7101
* SFHK/PA 25 M8x25	25	12	22	M8	1,3763	0,9864	0,8877	0,7990	0,7191
* SFHK/PA 25 M8x30	25	12	27	M8	1,4141	1,0135	0,9121	0,8208	0,7388
* SFHK/PA 25 M8x40	25	12	37	M8	1,4464	1,0366	0,9329	0,8396	0,7557
* SFHK/PA 32 M10x20	32	16	16	M10	1,6071	1,1517	1,0366	0,9329	0,8396
* SFHK/PA 32 M10x25	32	16	21	M10	1,6099	1,1537	1,0383	0,9345	0,8411
* SFHK/PA 32 M10x30	32	16	26	M10	1,6133	1,1563	1,0406	0,9366	0,8428
* SFHK/PA 32 M10x40	32	16	36	M10	1,6758	1,2010	1,0809	0,9728	0,8756
* SFHK/PA 32 M10x50	32	16	46	M10	1,7706	1,2689	1,1421	1,0278	0,9250

Farben
Schwarz

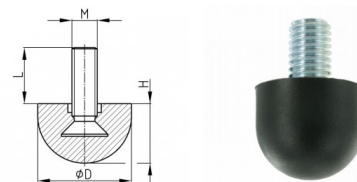
Material
Grundkörper: Polyamid (PA)☒ Gewinde: Stahl verzinkt

Colours
Black

Material
Base body: Nylon Thread: zinc-plated steel

Stellschraube mit Kunststofffuß (halbkugelförmig)(TPE) Adjustable screw with plastic base (hemispherical)(TPE)

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



Serie SFHK/TPE

Stellschraube mit Kunststofffuß (halbkugelförmig)(TPE)
Adjustable screw with plastic base (hemispherical)(TPE)

Bestellnummer Order number	D D	H H	L L	M M	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* SFHK/TPE 20 M8x16	20	17	12	M8	1,2802	0,9175	0,8258	0,7431	0,6688
* SFHK/TPE 20 M8x20	20	17	16	M8	1,3118	0,9402	0,8462	0,7616	0,6853
* SFHK/TPE 20 M8x25	20	17	21	M8	1,3392	0,9598	0,8639	0,7775	0,6997
* SFHK/TPE 20 M8x30	20	17	26	M8	1,3709	0,9825	0,8843	0,7957	0,7162

Farben
Schwarz

Material
Grundkörper: elastischer Thermoplast (TPE) Gewinde: Stahl verzinkt

Colours
Black

Material
Base body: elastic thermoplast (TPE) Thread: zinc-plated steel

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

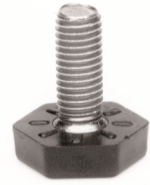
* Not a stock item, please enquire.

Verzinkte Stellschrauben, sechskant Zinc-plated set screws, hexagon

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

LS

Verzinkte Stellschrauben, sechskant
Zinc-plated set screws, hexagon



Bestellnummer Order number	Fuß-Ø Base-Ø	Fußhöhe Base thickness	Axiallast/kg axial load/kg	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* LS 19 M8x20	19x19	11	ca. 250	M8x15	1,4848	1,0535	0,9483	0,8534	0,7681
* LS 20 M8x20	20x20	8	ca. 250	M8x15	0,7816	0,5681	0,5114	0,4601	0,4144
* LS 20 M8x30	20x20	8	ca. 250	M8x25	0,7503	0,5457	0,4912	0,4420	0,3977
* LS 20 M8x40	20x20	8	ca. 250	M8x35	0,8547	0,6205	0,5330	0,4797	0,4318
* LS 20 M8x50	20x20	8	ca. 250	M8x45	0,9216	0,6685	0,6018	0,5415	0,4875
* LS 25 M8x20	25x25	8	ca. 250	M8x15	0,6876	0,5008	0,4509	0,4057	0,3651
* LS 25 M8x30	25x25	8	ca. 250	M8x25	0,7771	0,5548	0,4995	0,4495	0,4046
* LS 25 M8x40	25x25	8	ca. 250	M8x35	0,8461	0,6104	0,5495	0,4944	0,4451
* LS 25 M8x50	25x25	8	ca. 250	M8x45	0,9237	0,6699	0,6028	0,5428	0,4885
* LS 25 M10x20	25x25	8	ca. 250	M10x15	0,9237	0,6699	0,6028	0,5428	0,4885
* LS 25 M10x30	25x25	8	ca. 250	M10x25	0,9691	0,7127	0,6416	0,5774	0,5197
* LS 25 M10x40	25x25	8	ca. 250	M10x35	1,0519	0,7620	0,6602	0,5941	0,5347
* LS 25 M10x50	25x25	8	ca. 250	M10x45	1,1544	0,8353	0,7518	0,6765	0,6089
* LS 30 M8x20	30x30	8	ca. 250	M8x15	1,0206	0,7395	0,6656	0,5990	0,5389
* LS 30 M8x30	30x30	8	ca. 250	M8x25	1,0562	0,7649	0,6884	0,6196	0,5577
* LS 30 M8x40	30x30	8	ca. 250	M8x35	1,0991	0,7957	0,7160	0,6447	0,5803
* LS 30 M8x50	30x30	8	ca. 250	M8x45	1,1713	0,8475	0,7627	0,6865	0,6180
* LS 30 M10x20	30x30	8	ca. 250	M10x15	1,0758	0,7791	0,7013	0,6311	0,5679
* LS 30 M10x30	30x30	8	ca. 250	M10x25	1,2025	0,8697	0,7827	0,7044	0,6341
* LS 30 M10x40	30x30	8	ca. 250	M10x35	1,2025	0,8697	0,7827	0,7044	0,6341
* LS 30 M10x50	30x30	8	ca. 250	M10x45	1,3030	0,8983	0,8086	0,7277	0,6548

Farben	Material
Schwarz	Gewindebolzen umspritzt mit Polyamid (PA), Serie LSF zusätzlich mit umspritztem Filz.

Colours	Material
Black	Thread bolt shrouded with nylon (PA), Serie LSF additional with injected felt.

Hinweise
Axiale, statische Fußbelastbarkeit bei völlig aufliegendem Fuß

Hints
Axial, static base load at complete resting base.

Verzinkte Stellschrauben mit Kunststoff-Fuß Zinc-plated set screws with plastic base

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

LSF

Verzinkte Stellschrauben, sechskant mit umspritztem Filz
Zinc-plated set screws, hexagon with injected felt



Bestellnummer Order number	Fuß Ø Base Ø	Fußhöhe Base thickness	Axiallast/kg Axial load/kg	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* LSF 25 M8x20	25x25	12	ca. 250	M8x15	1,9831	1,4214	1,2791	1,1512	1,0360
* LSF 25 M8x30	25x25	12	ca. 250	M8x25	2,0164	1,4451	1,3005	1,1704	1,0534
* LSF 25 M8x40	25x25	12	ca. 250	M8x35	2,2561	1,6170	1,4552	1,3097	1,1786
* LSF 25 M8x50	25x25	12	ca. 250	M8x45	2,1860	1,5667	1,4100	1,2690	1,1421

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschrauben mit Kunststoff-Fuß Zinc-plated set screws with plastic base

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



LSF

Verzinkte Stellschrauben, sechskant mit umspritztem Filz
Zinc-plated set screws, hexagon with injected felt

Bestellnummer Order number	Fuß Ø Base Ø	Fußhöhe Base thickness	Axiallast/kg Axial load/kg	Gewinde (eff.) Thread (eff.)	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* LSF 25 M10x20	25x25	12	ca. 250	M10x15	2,0849	1,4943	1,3449	1,2103	1,0894
* LSF 25 M10x30	25x25	12	ca. 250	M10x25	2,1696	1,5551	1,3996	1,2596	1,1336
* LSF 25 M10x40	25x25	12	ca. 250	M10x35	2,2237	1,5936	1,4343	1,2908	1,1618
* LSF 25 M10x50	25x25	12	ca. 250	M10x45	2,3668	1,6963	1,5266	1,3739	1,2366
* LSF 30 M8x20	30x30	12	ca. 250	M8x15	2,1123	1,5138	1,3624	1,2263	1,1035
* LSF 30 M8x30	30x30	12	ca. 250	M8x25	2,1476	1,5393	1,3853	1,2467	1,1221
* LSF 30 M8x40	30x30	12	ca. 250	M8x35	2,3861	1,7100	1,5390	1,3851	1,2466
* LSF 30 M8x50	30x30	12	ca. 250	M8x45	2,3166	1,6603	1,4943	1,3449	1,2103
* LSF 30 M10x20	30x30	12	ca. 250	M10x15	2,2149	1,5873	1,4285	1,2856	1,1571
* LSF 30 M10x30	30x30	12	ca. 250	M10x25	2,3004	1,6487	1,4837	1,3354	1,2019
* LSF 30 M10x40	30x30	12	ca. 250	M10x35	2,3514	1,6851	1,5165	1,3649	1,2285
* LSF 30 M10x50	30x30	12	ca. 250	M10x45	2,4974	1,7898	1,6108	1,4497	1,3048

Farben
schwarz

Material
Gewindebolzen umspritzt mit Polyäthylen und umspritztem Filz

Colours
Black

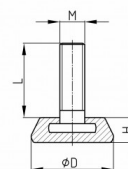
Material
Thread bolt shrouded with polyethylene and additional with injected felt

Hinweise
Axiale, statische Fußbelastbarkeit bei völlig aufliegendem Fuß.

Hints
Axial, static base load at complete resting base.

Verzinkte Stellschrauben Zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



PRP

Verzinkte Stellschrauben
Zinc-plated set screws

Bestellnummer Order number	D D	H H	M M	L L	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* PRP 30 M8x20	30	11,5	M8	20	1,4113	1,0114	0,9103	0,8193	0,7374
* PRP 30 M10x20	30	11,5	M10	20	1,5629	1,1200	1,0080	0,9073	0,8165
PRP 40 M8x25	40	14,5	M8	25	1,8517	1,3270	1,1943	1,0747	0,9674
PRP 40 M10x25	40	14,5	M10	25	2,0825	1,4923	1,3431	1,2088	1,0880
PRP 50 M10x35	50	17	M10	35	2,4494	1,7552	1,5799	1,4218	1,2796
PRP 50 M12x35	50	17	M12	35	2,9629	2,1233	1,9109	1,7197	1,5480
* PRP 60 M10x37	60	17	M10	37	2,6294	1,8844	1,6961	1,5265	1,3738
* PRP 60 M12x37	60	17	M12	37	3,1057	2,2258	2,0033	1,8029	1,6227

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

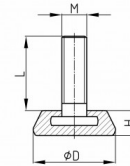
EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Stellschrauben Zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

PRP

Verzinkte Stellschrauben
Zinc-plated set screws



Farben
Schwarz

Material
Gewinde: Stahl verzinkt Fuß: Polyethylen (PE)

Colours
Black

Material
Thread: zinc-plated steel Base: Polyethylene (PE)

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

JTM

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde
Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread



Bestellnummer Order number	Tellerausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTM 30/M8x16	30	6	M8x16	650	1,4329	1,0270	0,9241	0,8319	0,7486
* JTM 30/M8x20	30	6	M8x30	650	1,4394	1,0316	0,9284	0,8357	0,7519
* JTM 30/M8x30	30	6	M8x30	650	1,4657	1,0504	0,9454	0,8509	0,7658
* JTM 30/M8x40	30	6	M8x40	650	1,5178	1,0879	0,9790	0,8812	0,7931
* JTM 30/M8x50	30	6	M8x50	650	1,5637	1,1206	1,0087	0,9078	0,8171
* JTM 30/M8x60	30	6	M8x60	650	1,6947	1,2145	1,0930	0,9839	0,8854
* JTM 30/M8x70	30	6	M8x70	650	1,7209	1,2333	1,1098	0,9991	0,8991
* JTM 30/M8x80	30	6	M8x80	650	1,9236	1,3786	1,2408	1,1168	1,0050
* JTM 30/M8x90	30	6	M8x90	650	2,2967	1,6458	1,4814	1,3331	1,2000
* JTM 30/M8x100	30	6	M8x100	650	2,9705	2,1290	1,9160	1,7245	1,5521
* JTM 30/M8x120	30	6	M8x120	650	3,6510	2,6165	2,3550	2,1194	1,9075
* JTM 30/M10x16	30	6	M10x16	650	1,5901	1,1396	1,0255	0,9229	0,8307
* JTM 30/M10x20	30	6	M10x20	650	1,5964	1,1442	1,0298	0,9266	0,8341
* JTM 30/M10x30	30	6	M10x30	650	1,6814	1,2051	1,0846	0,9762	0,8785
* JTM 30/M10x40	30	6	M10x40	650	1,7730	1,2709	1,1438	1,0293	0,9263
* JTM 30/M10x50	30	6	M10x50	650	1,8453	1,3224	1,1901	1,0711	0,9639
* JTM 30/M10x60	30	6	M10x60	650	1,9236	1,3786	1,2408	1,1168	1,0050
* JTM 30/M10x70	30	6	M10x70	650	2,0415	1,4631	1,3168	1,1850	1,0664
* JTM 30/M10x80	30	6	M10x80	650	2,1919	1,5709	1,4138	1,2724	1,1451
* JTM 30/M10x90	30	6	M10x90	650	2,5518	1,8289	1,6458	1,4814	1,3331
* JTM 30/M10x100	30	6	M10x100	650	3,0491	2,1852	1,9667	1,7699	1,5931
* JTM 30/M10x120	30	6	M10x120	650	3,9390	2,8230	2,5406	2,2865	2,0579
* JTM 40/M8x16	40	6	M8x16	650	1,5377	1,1019	0,9919	0,8926	0,8033
* JTM 40/M8x20	40	6	M8x20	650	1,5443	1,1067	0,9960	0,8964	0,8068
* JTM 40/M8x30	40	6	M8x30	650	1,5768	1,1301	1,0171	0,9154	0,8237
* JTM 40/M8x40	40	6	M8x40	650	1,6226	1,1630	1,0466	0,9420	0,8477
* JTM 40/M8x50	40	6	M8x50	650	1,6684	1,1958	1,0761	0,9685	0,8718
* JTM 40/M8x60	40	6	M8x60	650	1,7995	1,2895	1,1605	1,0446	0,9402
* JTM 40/M8x70	40	6	M8x70	650	1,8255	1,3083	1,1776	1,0597	0,9537
* JTM 40/M8x80	40	6	M8x80	650	2,0349	1,4583	1,3125	1,1812	1,0632
* JTM 40/M8x90	40	6	M8x90	650	2,4014	1,7210	1,5487	1,3940	1,2546
* JTM 40/M8x100	40	6	M8x100	650	3,0819	2,2085	1,9878	1,7891	1,6100
* JTM 40/M8x120	40	6	M8x120	650	3,7490	2,6869	2,4180	2,1763	1,9588
* JTM 40/M10x16	40	6	M10x16	650	1,7011	1,2191	1,0972	0,9875	0,8889
* JTM 40/M10x20	40	6	M10x20	650	1,7011	1,2191	1,0972	0,9875	0,8889

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTM

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde
Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Bestellnummer Order number	Tellerausführungen (Ø) Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung max. static load	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTM 40/M10x30	40	6	M10x30	650	1,7861	1,2801	1,1522	1,0369	0,9331
* JTM 40/M10x40	40	6	M10x40	650	1,8844	1,3505	1,2154	1,0940	0,9845
* JTM 40/M10x50	40	6	M10x50	650	1,9563	1,4021	1,2619	1,1357	1,0221
* JTM 40/M10x60	40	6	M10x60	650	2,0281	1,4536	1,3083	1,1776	1,0597
* JTM 40/M10x70	40	6	M10x70	650	2,1525	1,5428	1,3884	1,2496	1,1246
* JTM 40/M10x80	40	6	M10x80	650	2,3031	1,6506	1,4856	1,3369	1,2034
* JTM 40/M10x90	40	6	M10x90	650	2,6565	1,9038	1,7133	1,5421	1,3878
* JTM 40/M10x100	40	6	M10x100	650	3,1538	2,2602	2,0342	1,8308	1,6477
* JTM 40/M10x120	40	6	M10x120	650	4,0437	2,8978	2,6081	2,3474	2,1125
* JTM 50/M8x16	50	6	M8x16	650	1,9105	1,3692	1,2323	1,1091	0,9982
* JTM 50/M8x20	50	6	M8x20	650	1,9171	1,3739	1,2365	1,1129	1,0016
* JTM 50/M8x30	50	6	M8x30	650	1,9499	1,3973	1,2575	1,1318	1,0185
* JTM 50/M8x40	50	6	M8x40	650	1,9957	1,4302	1,2871	1,1586	1,0427
* JTM 50/M8x50	50	6	M8x50	650	2,0479	1,4677	1,3210	1,1887	1,0699
* JTM 50/M8x60	50	6	M8x60	650	2,1724	1,5569	1,4010	1,2611	1,1349
* JTM 50/M8x70	50	6	M8x70	650	2,1983	1,5755	1,4180	1,2763	1,1486
* JTM 50/M8x80	50	6	M8x80	650	2,4077	1,7256	1,5531	1,3977	1,2579
* JTM 50/M8x90	50	6	M8x90	650	2,7806	1,9930	1,7936	1,6143	1,4529
* JTM 50/M8x100	50	6	M8x100	650	3,4547	2,4760	2,2284	2,0054	1,8049
* JTM 50/M8x120	50	6	M8x120	650	4,1155	2,9495	2,6545	2,3892	2,1501
* JTM 50/M10x16	50	6	M10x16	650	2,0741	1,4865	1,3380	1,2041	1,0836
* JTM 50/M10x20	50	6	M10x20	650	2,0807	1,4911	1,3420	1,2078	1,0870
* JTM 50/M10x30	50	6	M10x30	650	2,1591	1,5475	1,3927	1,2535	1,1280
* JTM 50/M10x40	50	6	M10x40	650	2,2573	1,6176	1,4561	1,3105	1,1795
* JTM 50/M10x50	50	6	M10x50	650	2,3292	1,6693	1,5024	1,3522	1,2169
* JTM 50/M10x60	50	6	M10x60	650	2,4014	1,7210	1,5487	1,3940	1,2546
* JTM 50/M10x70	50	6	M10x70	650	2,5254	1,8101	1,6291	1,4661	1,3194
* JTM 50/M10x80	50	6	M10x80	650	3,0362	2,1756	1,9583	1,7624	1,5862
* JTM 50/M10x90	50	6	M10x90	650	3,0362	2,1756	1,9583	1,7624	1,5862
* JTM 50/M10x100	50	6	M10x100	650	3,5266	2,5273	2,2747	2,0473	1,8424
* JTM 50/M10x120	50	6	M10x120	650	4,4165	3,1651	2,8487	2,5636	2,3075

Farben	Material
Schraube: DIN 558-4.6-A2F	Stahl verzinkt

Colours	Material
Screw: DIN 558-4.6-A2F	galvanized steel

Hinweise
Sonderanfertigung als Sockelverstellerschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5, M12/SW6). Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage. Weitere Sonderanfertigungen: Fuß elektr. leitfähig/verchromt (bedingt kratzfest), Schrauben aus Edelstahl. Das Justieren muss unbelastet erfolgen. Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet. alle Gewichtsangaben in kg axialer Belastung

Hints
Special production as adjustable socket screws with hexagon socket inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5, M12/WAF6). We would welcome your inquiries for non-standard thread lengths/sizes. More specials: conductive foot/chromium-plated(limited mar resistant), screw stainless. Adjustment has to be unloaded. Adjustable feet are not suitable as load gliders.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTMB

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde
Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Bestellnummer Order number	Teller-Ø Base versions (Ø)	Fußhöhe Base thickness	Gewinde Thread	max. Belastung/kg max. load/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* JTMB 40/M8x16	40	6	M8x16	650	1,5377	1,1019	0,9919	0,8926	0,8033
* JTMB 40/M8x20	40	6	M8x20	650	1,5443	1,1067	0,9960	0,8964	0,8068
* JTMB 40/M8x30	40	6	M8x30	650	1,5768	1,1301	1,0171	0,9154	0,8237
* JTMB 40/M8x40	40	6	M8x40	650	1,6226	1,1630	1,0466	0,9420	0,8477
* JTMB 40/M8x50	40	6	M8x50	650	1,6684	1,1958	1,0761	0,9685	0,8718
* JTMB 40/M8x60	40	6	M8x60	650	1,7995	1,2895	1,1605	1,0446	0,9402
* JTMB 40/M8x70	40	6	M8x70	650	1,8255	1,3083	1,1776	1,0597	0,9537
* JTMB 40/M8x80	40	6	M8x80	650	2,0349	1,4583	1,3125	1,1812	1,0632
* JTMB 40/M8x90	40	6	M8x90	650	2,4014	1,7210	1,5487	1,3940	1,2546
* JTMB 40/M8x100	40	6	M8x100	650	3,0819	2,2085	1,9878	1,7891	1,6100
* JTMB 40/M8x120	40	6	M8x120	650	3,7490	2,6869	2,4180	2,1763	1,9588
* JTMB 40/M10x16	40	6	M10x16	650	1,7011	1,2191	1,0972	0,9875	0,8889
* JTMB 40/M10x20	40	6	M10x20	650	1,7011	1,2191	1,0972	0,9875	0,8889
* JTMB 40/M10x30	40	6	M10x30	650	1,7861	1,2801	1,1522	1,0369	0,9331
* JTMB 40/M10x40	40	6	M10x40	650	1,8844	1,3505	1,2154	1,0940	0,9845
* JTMB 40/M10x50	40	6	M10x50	650	1,9563	1,4021	1,2619	1,1357	1,0221
* JTMB 40/M10x60	40	6	M10x60	650	2,0281	1,4536	1,3083	1,1776	1,0597
* JTMB 40/M10x70	40	6	M10x70	650	2,1525	1,5428	1,3884	1,2496	1,1246
* JTMB 40/M10x80	40	6	M10x80	650	2,3031	1,6506	1,4856	1,3369	1,2034
* JTMB 40/M10x90	40	6	M10x90	650	2,6565	1,9038	1,7133	1,5421	1,3878
* JTMB 40/M10x100	40	6	M10x100	650	3,1538	2,2602	2,0342	1,8308	1,6477
* JTMB 40/M10x120	40	6	M10x120	650	4,0437	2,8978	2,6081	2,3474	2,1125
* JTMB 50/M8x16	50	6	M8x16	650	1,9105	1,3692	1,2323	1,1091	0,9982
* JTMB 50/M8x20	50	6	M8x20	650	1,9171	1,3739	1,2365	1,1129	1,0016
* JTMB 50/M8x30	50	6	M8x30	650	1,9499	1,3973	1,2575	1,1318	1,0185
* JTMB 50/M8x40	50	6	M8x40	650	1,9957	1,4302	1,2871	1,1586	1,0427
* JTMB 50/M8x50	50	6	M8x50	650	2,0479	1,4677	1,3210	1,1887	1,0699
* JTMB 50/M8x60	50	6	M8x60	650	2,1724	1,5569	1,4010	1,2611	1,1349
* JTMB 50/M8x70	50	6	M8x70	650	2,1983	1,5755	1,4180	1,2763	1,1486
* JTMB 50/M8x80	50	6	M8x80	650	2,4077	1,7256	1,5531	1,3977	1,2579
* JTMB 50/M8x90	50	6	M8x90	650	2,7806	1,9930	1,7936	1,6143	1,4529
* JTMB 50/M8x100	50	6	M8x100	650	3,4547	2,4760	2,2284	2,0054	1,8049
* JTMB 50/M8x120	50	6	M8x120	650	4,1155	2,9495	2,6545	2,3892	2,1501
* JTMB 50/M10x16	50	6	M10x16	650	2,0741	1,4865	1,3380	1,2041	1,0836
* JTMB 50/M10x20	50	6	M10x20	650	2,0807	1,4911	1,3420	1,2078	1,0870
* JTMB 50/M10x30	50	6	M10x30	650	2,1591	1,5475	1,3927	1,2535	1,1280
* JTMB 50/M10x40	50	6	M10x40	650	2,2573	1,6176	1,4561	1,3105	1,1795
* JTMB 50/M10x50	50	6	M10x50	650	2,3292	1,6693	1,5024	1,3522	1,2169
* JTMB 50/M10x60	50	6	M10x60	650	2,4014	1,7210	1,5487	1,3940	1,2546
* JTMB 50/M10x70	50	6	M10x70	650	2,5254	1,8101	1,6291	1,4661	1,3194
* JTMB 50/M10x80	50	6	M10x80	650	3,0362	2,1756	1,9583	1,7624	1,5862
* JTMB 50/M10x90	50	6	M10x90	650	3,0362	2,1756	1,9583	1,7624	1,5862
* JTMB 50/M10x100	50	6	M10x100	650	3,5266	2,5273	2,2747	2,0473	1,8424
* JTMB 50/M10x120	50	6	M10x120	650	4,4165	3,1651	2,8487	2,5636	2,3075

Farben
Schraube: DIN 558-4.6-A2F

Material
Stahl verzinkt

Colours
Screw: DIN 558-4.6-A2F

Material
galvanized steel

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JTMB

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde
Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Hinweise
Sonderanfertigung als Sockelverstellerschrauben mit Innensechskant im Gewindeende (M8/SW4, M10/SW5, M12/SW6).
Bei Bedarf nicht aufgeführter Schraubenabmessungen bitten wir um Ihre Anfrage.
Weitere Sonderanfertigungen: Fuß elektr. leitfähig/verchromt (bedingt kratzfest), Schrauben aus Edelstahl.
Das Justieren muss unbelastet erfolgen.
Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet.

Hints
Special production as adjustable socket screws with hexagon socket inside the thread end (M8/WAF4, M10/WAF5, M12/WAF6).
We would welcome your inquiries for non-standard thread lengths/sizes.
More specials: conductive foot/chromium-plated (limited mar resistant), screw stainless.
Adjustment has to be unloaded.
Adjustable feet are not suitable as load gliders.

Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JS 600

Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube
Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Bestellnummer	Fuß-Ø	Gewinde	Gesamtlänge	Belastbarkeit/kg	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	Foot-Ø	Thread	Total length	Load/kg	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
* JS 600 M10x35	60	M10x35	48	600	3,3500	2,4009	2,1608	1,9448	1,7502
* JS 600 M10x50	60	M10x50	63	600	3,3696	2,4149	2,1734	1,9560	1,7604
* JS 600 M10x70	60	M10x70	83	600	3,8474	2,7572	2,4814	2,2334	2,0100

Farben
Zink

Material
Mit verzinktem drehbaren Stahl-Fuß

Colours
Zinc

Material
With zinc-plated swivelling steel base

Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JS 800

Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube
Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Bestellnummer	Fuß-Ø	Gewinde	Gesamtlänge	Belastbarkeit/kg	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	Foot-Ø	Thread	Total length	Load/kg	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
JS 800 M10x35	80	M10x35	47,5	400	3,9259	2,8134	2,5322	2,2790	2,0512
* JS 800 M10x50	80	M10x50	62,5	400	3,9454	2,8276	2,5448	2,2902	2,0613
* JS 800 M10x70	80	M10x70	82,5	400	4,5212	3,2402	2,9162	2,6246	2,3622

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

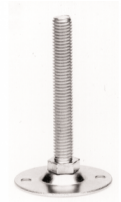
Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube

Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



JS 800

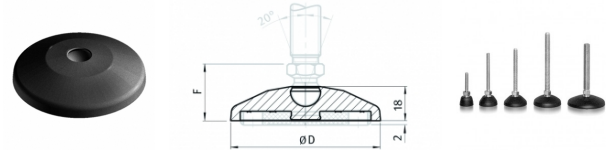
Justierfüße aus Metall mit verzinkter Stellschraube
Adjustable metal feet with zinc-plated set screws

Farben	Material	Colours	Material
Zink	Mit verzinktem drehbaren Stahl-Fuß	Zinc	With zinc-plated swivelling steel base

Gelenkstellfüße mit Anti-Slip-Platte

Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



THPA

Gelenkstellfüße mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Bestellnummer Order number	Ø Ø	M x L M x L	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* THPA 30 M8x25	29	M8x25	29,5	14	350	11,6671	8,3627	7,5276	6,7640	6,0961
* THPA 30 M8x40	29	M8x40	29,5	14	350	12,0608	8,6489	7,7781	7,0026	6,2989
* THPA 30 M8x80	29	M8x80	29,5	14	350	12,5141	8,9709	8,0763	7,2770	6,5492
* THPA 30 M10x45	29	M10x45	29,5	14	470	12,2159	8,7563	7,8735	7,0862	6,3823
* THPA 30 M10x70	29	M10x70	29,5	14	470	12,8361	9,2096	8,2791	7,4560	6,7043
* THPA 30 M10x90	29	M10x90	29,5	14	470	12,9196	9,2573	8,3268	7,4917	6,7402
* THPA 30 M10x125	29	M10x125	29,5	14	470	13,9217	9,9850	8,9829	8,0763	7,2770
* THPA 30 M10x150	29	M10x150	29,5	14	470	17,6557	12,6573	11,3808	10,2594	9,2335
* THPA 30 M12x45	29	M12x45	29,5	14	500	12,9912	9,3051	8,3744	7,5394	6,7760
* THPA 30 M12x66	29	M12x66	29,5	14	500	13,3849	9,5914	8,6250	7,7662	6,9906
* THPA 30 M12x100	29	M12x100	29,5	14	500	14,3154	10,2594	9,2335	8,3149	7,4799
* THPA 30 M12x125	29	M12x125	29,5	14	500	14,8522	10,6411	9,5794	8,6131	7,7662
* THPA 30 M12x150	29	M12x150	29,5	14	500	15,4846	11,0944	9,9850	8,9829	8,0882
* THPA 30 M14x66	29	M14x66	29,5	14	500	15,9498	11,4286	10,2832	9,2573	8,3387
* THPA 30 M14x100	29	M14x100	29,5	14	500	17,1905	12,3232	11,0825	9,9850	8,9829
* THPA 30 M14x125	29	M14x125	29,5	14	500	19,5167	13,9933	12,5976	11,3331	10,1998
* THPA 30 M14x150	29	M14x150	29,5	14	500	21,1630	15,1743	13,6592	12,2754	11,0587
* THPA 30 M16x66	29	M16x66	29,5	17	500	15,3175	10,9752	9,8777	8,8875	8,0166
* THPA 30 M16x100	29	M16x100	29,5	17	500	18,0494	12,9435	11,6432	10,4742	9,4243
* THPA 30 M16x125	29	M16x125	29,5	17	500	19,1350	13,7189	12,3470	11,1183	9,9970
* THPA 30 M16x150	29	M16x150	29,5	17	500	21,1630	15,1743	13,6592	12,2754	11,0587
* THPA 30 M16x200	29	M16x200	29,5	17	500	25,3622	18,1806	16,3554	14,7210	13,2538
* THPA 30 M20x85	29	M20x85	32,5	22	500	21,4016	15,3295	13,7905	12,4187	11,1780
* THPA 30 M20x100	29	M20x100	32,5	22	500	23,3342	16,7251	15,0550	13,5400	12,1919
* THPA 30 M20x125	29	M20x125	32,5	22	500	24,9685	17,8943	16,1049	14,4944	13,0389
* THPA 30 M20x150	29	M20x150	32,5	22	500	25,7440	18,4431	16,6059	14,9476	13,4566
* THPA 30 M20x200	29	M20x200	32,5	22	500	33,2833	23,8590	21,4731	19,3378	17,3933
* THPA 30 M20x250	29	M20x250	32,5	22	500	41,9323	30,0505	27,0443	24,3362	21,9145
* THPA 30 M24x85	29	M24x85	32,5	24	500	30,8019	22,0816	19,8746	17,8823	16,0929
* THPA 30 M24x100	29	M24x100	32,5	24	500	32,5914	23,3580	21,0317	18,9202	17,0234
* THPA 30 M24x125	29	M24x125	32,5	24	500	36,8742	26,4239	23,7756	21,4134	19,2662
* THPA 30 M24x150	29	M24x150	32,5	24	500	46,5967	33,4027	30,0505	27,0443	24,3482
* THPA 30 M24x200	29	M24x200	32,5	24	500	49,7103	35,6215	32,0666	28,8575	25,9705
* THPA 30 M24x250	29	M24x250	32,5	24	500	54,8400	39,3077	35,3591	31,8398	28,6547
* THPA 40 M8x25	39	M8x25	29,5	14	350	12,5141	8,9709	8,0763	7,2770	6,5492
* THPA 40 M8x40	39	M8x40	29,5	14	350	12,9196	9,2573	8,3268	7,4917	6,7402

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

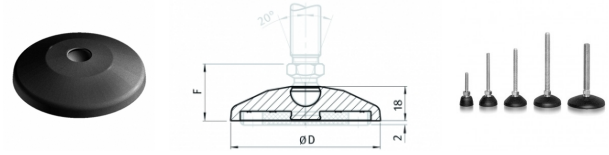
Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte

Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



THPA

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Ø Ø	M x L M x L	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* THPA 40 M8x80	39	M8x80	29,5	14	350	13,3849	9,5914	8,6250	7,7662	6,9906
* THPA 40 M10x45	39	M10x45	29,5	14	470	13,0629	9,3646	8,4342	7,5753	6,8237
* THPA 40 M10x70	39	M10x70	29,5	14	470	13,6952	9,8180	8,8278	7,9570	7,1577
* THPA 40 M10x90	39	M10x90	29,5	14	470	13,7667	9,8657	8,8755	7,9928	7,1934
* THPA 40 M10x125	39	M10x125	29,5	14	470	14,7807	10,5935	9,5316	8,5773	7,7304
* THPA 40 M10x150	39	M10x150	29,5	14	470	18,5027	13,2655	11,9415	10,7366	9,6629
* THPA 40 M12x45	39	M12x45	29,5	14	770	13,8383	9,9134	8,9233	8,0405	7,2412
* THPA 40 M12x66	39	M12x66	29,5	14	770	14,2319	10,1998	9,1737	8,2552	7,4440
* THPA 40 M12x100	39	M12x100	29,5	14	770	15,1743	10,8797	9,7942	8,8041	7,9213
* THPA 40 M12x125	39	M12x125	29,5	14	770	15,7232	11,2615	10,1401	9,1261	8,2076
* THPA 40 M12x150	39	M12x150	29,5	14	770	16,3314	11,7029	10,5458	9,4840	8,5295
* THPA 40 M14x66	39	M14x66	29,5	14	900	16,8087	12,0368	10,8438	9,7583	8,7801
* THPA 40 M14x100	39	M14x100	29,5	14	900	18,0494	12,9435	11,6432	10,4742	9,4243
* THPA 40 M14x125	39	M14x125	29,5	14	900	20,3875	14,6017	13,1463	11,8460	10,6411
* THPA 40 M14x150	39	M14x150	29,5	14	900	22,0100	15,7827	14,1962	12,7765	11,5001
* THPA 40 M16x66	39	M16x66	29,5	17	900	16,1765	11,5954	10,4384	9,3885	8,4580
* THPA 40 M16x100	39	M16x100	29,5	17	900	18,9083	13,5400	12,1919	10,9632	9,8777
* THPA 40 M16x125	39	M16x125	29,5	17	900	19,9938	14,3274	12,9077	11,6074	10,4502
* THPA 40 M16x150	39	M16x150	29,5	17	900	22,0100	15,7827	14,1962	12,7765	11,5001
* THPA 40 M16x200	39	M16x200	29,5	17	900	26,2091	18,7771	16,9042	15,2221	13,6952
* THPA 40 M20x85	39	M20x85	32,5	22	900	22,2486	15,9498	14,3511	12,9196	11,6313
* THPA 40 M20x100	39	M20x100	32,5	22	900	24,1931	17,3336	15,6038	14,0411	12,6453
* THPA 40 M20x125	39	M20x125	32,5	22	900	25,8273	18,5027	16,6536	14,9835	13,4923
* THPA 40 M20x150	39	M20x150	32,5	22	900	26,6028	19,0753	17,1665	15,4488	13,8979
* THPA 40 M20x200	39	M20x200	32,5	22	900	34,1542	24,4675	22,0218	19,8150	17,8466
* THPA 40 M20x250	39	M20x250	32,5	22	900	42,7792	30,6588	27,5929	24,8372	22,3440
* THPA 40 M24x85	39	M24x85	32,5	24	900	31,6610	22,6899	20,4233	18,3834	16,5462
* THPA 40 M24x100	39	M24x100	32,5	24	900	33,4504	23,9664	21,5686	19,4213	17,4767
* THPA 40 M24x125	39	M24x125	32,5	24	900	37,7330	27,0443	24,3362	21,8907	19,7075
* THPA 40 M24x150	39	M24x150	32,5	24	900	47,4556	33,9992	30,6111	27,5452	24,7896
* THPA 40 M24x200	39	M24x200	32,5	24	900	50,5574	36,2419	32,6154	29,3466	26,4239
* THPA 40 M24x250	39	M24x250	32,5	24	900	55,6988	39,9162	35,9317	32,3409	29,0842
* THPA 45 M8x25	44	M8x25	29,5	14	350	12,6810	9,0903	8,1836	7,3605	6,6328
* THPA 45 M8x40	44	M8x40	29,5	14	350	13,0629	9,3646	8,4342	7,5753	6,8237
* THPA 45 M8x80	44	M8x80	29,5	14	350	13,5281	9,6867	8,7323	7,8497	7,0622
* THPA 45 M10x45	44	M10x45	29,5	14	470	13,2179	9,4840	8,5295	7,6826	6,9191
* THPA 45 M10x70	44	M10x70	29,5	14	470	13,8383	9,9134	8,9233	8,0405	7,2412
* THPA 45 M10x90	44	M10x90	29,5	14	470	13,9217	9,9850	8,9829	8,0763	7,2770
* THPA 45 M10x125	44	M10x125	29,5	14	470	14,9358	10,7007	9,6271	8,6727	7,8019
* THPA 45 M10x150	44	M10x150	29,5	14	470	18,6696	13,3849	12,0368	10,8438	9,7583
* THPA 45 M12x45	44	M12x45	29,5	14	770	14,0052	10,0328	9,0426	8,1241	7,3128
* THPA 45 M12x66	44	M12x66	29,5	14	770	14,3990	10,3190	9,2812	8,3507	7,5156
* THPA 45 M12x100	44	M12x100	29,5	14	770	15,3175	10,9752	9,8777	8,8875	8,0166
* THPA 45 M12x125	44	M12x125	29,5	14	770	15,8663	11,3688	10,2236	9,2215	8,2791
* THPA 45 M12x150	44	M12x150	29,5	14	770	16,4985	11,8340	10,6293	9,5674	8,6131
* THPA 45 M14x66	44	M14x66	29,5	14	900	16,9519	12,1443	10,9394	9,8419	8,8517
* THPA 45 M14x100	44	M14x100	29,5	14	900	18,2044	13,0389	11,7386	10,5695	9,5198
* THPA 45 M14x125	44	M14x125	29,5	14	900	20,5307	14,7210	13,2538	11,9296	10,7246
* THPA 45 M14x150	44	M14x150	29,5	14	900	22,1769	15,8900	14,3034	12,8839	11,5836
* THPA 45 M16x66	44	M16x66	29,5	17	900	16,3314	11,7029	10,5458	9,4840	8,5295
* THPA 45 M16x100	44	M16x100	29,5	17	900	19,0634	13,6712	12,2874	11,0587	9,9493
* THPA 45 M16x125	44	M16x125	29,5	17	900	20,1489	14,4467	12,9912	11,6909	10,5338

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

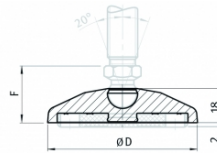
EUR prices per piece, netto.

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

THPA

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate



Höhenverstelllemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Ø Ø	M x L M x L	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* THPA 45 M16x150	44	M16x150	29,5	17	900	22,1769	15,8900	14,3034	12,8839	11,5836
* THPA 45 M16x200	44	M16x200	29,5	17	900	26,3762	18,9083	17,0115	15,3055	13,7786
* THPA 45 M20x85	44	M20x85	32,5	22	900	22,3917	16,0571	14,4585	13,0032	11,7029
* THPA 45 M20x100	44	M20x100	32,5	22	900	24,3482	17,4409	15,7112	14,1366	12,7169
* THPA 45 M20x125	44	M20x125	32,5	22	900	25,9825	18,6220	16,7728	15,0790	13,5638
* THPA 45 M20x150	44	M20x150	32,5	22	900	26,7579	19,1708	17,2621	15,5322	13,9814
* THPA 45 M20x200	44	M20x200	32,5	22	900	34,2975	24,5867	22,1292	19,9103	17,9181
* THPA 45 M20x250	44	M20x250	32,5	22	900	42,9463	30,7782	27,7003	24,9327	22,4395
* THPA 45 M24x85	44	M24x85	32,5	24	900	31,8160	22,8092	20,5188	18,4669	16,6179
* THPA 45 M24x100	44	M24x100	32,5	24	900	33,6055	24,0856	21,6759	19,5047	17,5602
* THPA 45 M24x125	44	M24x125	32,5	24	900	37,8761	27,1515	24,4317	21,9861	19,7910
* THPA 45 M24x150	44	M24x150	32,5	24	900	47,6107	34,1304	30,6947	27,6407	24,8612
* THPA 45 M24x200	44	M24x200	32,5	24	900	50,7243	36,3492	32,7107	29,4421	26,4955
* THPA 45 M24x250	44	M24x250	32,5	24	900	55,8422	40,0116	36,0272	32,4245	29,1915
* THPA 50 M8x25	49	M8x25	29,5	14	350	13,0629	9,3646	8,4342	7,5753	6,8237
* THPA 50 M8x40	49	M8x40	29,5	14	350	13,4566	9,6391	8,6966	7,8138	7,0265
* THPA 50 M8x80	49	M8x80	29,5	14	350	13,9217	9,9850	8,9829	8,0763	7,2770
* THPA 50 M10x45	49	M10x45	29,5	14	470	13,6234	9,7702	8,7801	7,9093	7,1100
* THPA 50 M10x70	49	M10x70	29,5	14	470	14,2319	10,1998	9,1737	8,2552	7,4440
* THPA 50 M10x90	49	M10x90	29,5	14	470	14,3154	10,2594	9,2335	8,3149	7,4799
* THPA 50 M10x125	49	M10x125	29,5	14	470	15,3175	10,9752	9,8777	8,8875	8,0166
* THPA 50 M10x150	49	M10x150	29,5	14	470	19,0634	13,6712	12,2874	11,0587	9,9493
* THPA 50 M12x45	49	M12x45	29,5	14	770	14,3990	10,3190	9,2812	8,3507	7,5156
* THPA 50 M12x66	49	M12x66	29,5	14	770	14,7807	10,5935	9,5316	8,5773	7,7304
* THPA 50 M12x100	49	M12x100	29,5	14	770	15,7232	11,2615	10,1401	9,1261	8,2076
* THPA 50 M12x125	49	M12x125	29,5	14	770	16,2599	11,6551	10,4860	9,4363	8,4938
* THPA 50 M12x150	49	M12x150	29,5	14	770	16,8802	12,0965	10,8917	9,8060	8,8159
* THPA 50 M14x66	49	M14x66	29,5	14	900	17,3456	12,4305	11,1899	10,0804	9,0664
* THPA 50 M14x100	49	M14x100	29,5	14	900	18,5980	13,3253	11,9891	10,7962	9,7106
* THPA 50 M14x125	49	M14x125	29,5	14	900	20,9244	15,0074	13,4923	12,1443	10,9274
* THPA 50 M14x150	49	M14x150	29,5	14	900	22,5587	16,1645	14,5421	13,0987	11,7745
* THPA 50 M16x66	49	M16x66	29,5	17	900	16,7251	11,9891	10,7962	9,7106	8,7443
* THPA 50 M16x100	49	M16x100	29,5	17	900	19,4451	13,9456	12,5498	11,2972	10,1639
* THPA 50 M16x125	49	M16x125	29,5	17	900	20,5307	14,7210	13,2538	11,9296	10,7246
* THPA 50 M16x150	49	M16x150	29,5	17	900	22,5587	16,1645	14,5421	13,0987	11,7745
* THPA 50 M16x200	49	M16x200	29,5	17	900	26,7579	19,1708	17,2621	15,5322	13,9814
* THPA 50 M20x85	49	M20x85	32,5	22	900	22,7974	16,3314	14,7091	13,2418	11,9057
* THPA 50 M20x100	49	M20x100	32,5	22	900	24,7298	17,7153	15,9618	14,3631	12,9316
* THPA 50 M20x125	49	M20x125	32,5	22	900	26,3762	18,9083	17,0115	15,3055	13,7786
* THPA 50 M20x150	49	M20x150	32,5	22	900	27,1515	19,4571	17,5244	15,7708	14,1842
* THPA 50 M20x200	49	M20x200	32,5	22	900	34,6911	24,8612	22,3679	20,1370	18,1209
* THPA 50 M20x250	49	M20x250	32,5	22	900	43,3280	31,0525	27,9508	25,1475	22,6303
* THPA 50 M24x85	49	M24x85	32,5	24	900	32,1977	23,0717	20,7694	18,6936	16,8326
* THPA 50 M24x100	49	M24x100	32,5	24	900	33,9872	24,3600	21,9265	19,7315	17,7630
* THPA 50 M24x125	49	M24x125	32,5	24	900	38,2818	27,4379	24,6821	22,2247	19,9938
* THPA 50 M24x150	49	M24x150	32,5	24	900	47,9924	34,4048	30,9571	27,8554	25,0758
* THPA 50 M24x200	49	M24x200	32,5	24	900	51,1060	36,6237	32,9613	29,6568	26,6984
* THPA 50 M24x250	49	M24x250	32,5	24	900	56,2358	40,2979	36,2777	32,6511	29,3704
* THPA 60 M8x25	59	M8x25	29,5	14	350	13,1463	9,4243	8,4819	7,6348	6,8714
* THPA 60 M8x40	59	M8x40	29,5	14	350	13,5281	9,6867	8,7323	7,8497	7,0622
* THPA 60 M8x80	59	M8x80	29,5	14	350	14,0052	10,0328	9,0426	8,1241	7,3128
* THPA 60 M10x45	59	M10x45	29,5	14	470	13,6952	9,8180	8,8278	7,9570	7,1577

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte

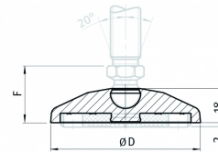
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

THPA

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate



Bestellnummer Order number	Ø Ø	M x L M x L	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* THPA 60 M10x70	59	M10x70	29,5	14	470	14,3154	10,2594	9,2335	8,3149	7,4799
* THPA 60 M10x90	59	M10x90	29,5	14	470	14,3990	10,3190	9,2812	8,3507	7,5156
* THPA 60 M10x125	59	M10x125	29,5	14	470	15,4010	11,0348	9,9253	8,9472	8,0524
* THPA 60 M10x150	59	M10x150	29,5	14	470	19,1350	13,7189	12,3470	11,1183	9,9970
* THPA 60 M12x45	59	M12x45	29,5	14	770	14,4705	10,3667	9,3288	8,3984	7,5514
* THPA 60 M12x66	59	M12x66	29,5	14	770	14,8522	10,6411	9,5794	8,6131	7,7662
* THPA 60 M12x100	59	M12x100	29,5	14	770	15,7947	11,3211	10,1879	9,1620	8,2433
* THPA 60 M12x125	59	M12x125	29,5	14	770	16,3314	11,7029	10,5458	9,4840	8,5295
* THPA 60 M12x150	59	M12x150	29,5	14	770	16,9519	12,1443	10,9394	9,8419	8,8517
* THPA 60 M14x66	59	M14x66	29,5	14	900	17,4171	12,4782	11,2375	10,1163	9,1022
* THPA 60 M14x100	59	M14x100	29,5	14	900	18,6696	13,3849	12,0368	10,8438	9,7583
* THPA 60 M14x125	59	M14x125	29,5	14	900	21,0079	15,0550	13,5400	12,1919	10,9632
* THPA 60 M14x150	59	M14x150	29,5	14	900	22,6303	16,2242	14,5898	13,1463	11,8340
* THPA 60 M16x66	59	M16x66	29,5	17	900	16,8087	12,0368	10,8438	9,7583	8,7801
* THPA 60 M16x100	59	M16x100	29,5	17	900	19,5167	13,9933	12,5976	11,3331	10,1998
* THPA 60 M16x125	59	M16x125	29,5	17	900	20,6143	14,7807	13,3014	11,9653	10,7843
* THPA 60 M16x150	59	M16x150	29,5	17	900	22,6303	16,2242	14,5898	13,1463	11,8340
* THPA 60 M16x200	59	M16x200	29,5	17	900	26,8415	19,2423	17,3098	15,5800	14,0172
* THPA 60 M20x85	59	M20x85	32,5	22	900	22,8689	16,3792	14,7568	13,2775	11,9533
* THPA 60 M20x100	59	M20x100	32,5	22	900	24,8134	17,7870	16,0094	14,4109	12,9673
* THPA 60 M20x125	59	M20x125	32,5	22	900	26,4478	18,9559	17,0592	15,3533	13,8144
* THPA 60 M20x150	59	M20x150	32,5	22	900	27,2231	19,5047	17,5721	15,8067	14,2199
* THPA 60 M20x200	59	M20x200	32,5	22	900	34,7746	24,9207	22,4395	20,1847	18,1566
* THPA 60 M20x250	59	M20x250	32,5	22	900	43,3996	31,1002	27,9866	25,1951	22,6661
* THPA 60 M24x85	59	M24x85	32,5	24	900	32,2932	23,1432	20,8171	18,7294	16,8684
* THPA 60 M24x100	59	M24x100	32,5	24	900	34,0707	24,4078	21,9741	19,7792	17,7988
* THPA 60 M24x125	59	M24x125	32,5	24	900	38,3535	27,4857	24,7298	22,2604	20,0297
* THPA 60 M24x150	59	M24x150	32,5	24	900	48,0640	34,4525	31,0167	27,9031	25,1116
* THPA 60 M24x200	59	M24x200	32,5	24	900	51,1776	36,6714	33,0090	29,7164	26,7460
* THPA 60 M24x250	59	M24x250	32,5	24	900	56,3193	40,3575	36,3255	32,6988	29,4301
* THPA 80 M8x25	79	M8x25	29,5	14	350	15,9498	11,4286	10,2832	9,2573	8,3387
* THPA 80 M8x40	79	M8x40	29,5	14	350	16,3314	11,7029	10,5458	9,4840	8,5295
* THPA 80 M8x80	79	M8x80	29,5	14	350	16,8087	12,0368	10,8438	9,7583	8,7801
* THPA 80 M10x45	79	M10x45	29,5	14	470	16,4985	11,8340	10,6293	9,5674	8,6131
* THPA 80 M10x70	79	M10x70	29,5	14	470	17,1188	12,2636	11,0348	9,9253	8,9472
* THPA 80 M10x90	79	M10x90	29,5	14	470	17,1905	12,3232	11,0825	9,9850	8,9829
* THPA 80 M10x125	79	M10x125	29,5	14	470	18,2044	13,0389	11,7386	10,5695	9,5198
* THPA 80 M10x150	79	M10x150	29,5	14	470	21,9384	15,7350	14,1484	12,7288	11,4523
* THPA 80 M12x45	79	M12x45	29,5	14	770	17,2740	12,3828	11,1421	10,0208	9,0306
* THPA 80 M12x66	79	M12x66	29,5	14	770	17,6557	12,6573	11,3808	10,2594	9,2335
* THPA 80 M12x100	79	M12x100	29,5	14	770	18,5980	13,3253	11,9891	10,7962	9,7106
* THPA 80 M12x125	79	M12x125	29,5	14	770	19,1350	13,7189	12,3470	11,1183	9,9970
* THPA 80 M12x150	79	M12x150	29,5	14	770	19,7553	14,1603	12,7408	11,4762	10,3190
* THPA 80 M14x66	79	M14x66	29,5	14	900	20,2205	14,4944	13,0389	11,7386	10,5695
* THPA 80 M14x100	79	M14x100	29,5	14	900	21,4731	15,3890	13,8383	12,4545	11,2137
* THPA 80 M14x125	79	M14x125	29,5	14	900	23,7994	17,0592	15,3533	13,8144	12,4305
* THPA 80 M14x150	79	M14x150	29,5	14	900	25,4337	18,2283	16,3912	14,7688	13,2895
* THPA 80 M16x66	79	M16x66	29,5	17	900	19,6122	14,0531	12,6453	11,3808	10,2475
* THPA 80 M16x100	79	M16x100	29,5	17	900	22,3201	15,9975	14,4109	12,9673	11,6671
* THPA 80 M16x125	79	M16x125	29,5	17	900	23,4057	16,7848	15,1027	13,5877	12,2396
* THPA 80 M16x150	79	M16x150	29,5	17	900	25,4337	18,2283	16,3912	14,7688	13,2895
* THPA 80 M16x200	79	M16x200	29,5	17	900	29,6329	21,2345	19,1110	17,2023	15,4846

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte

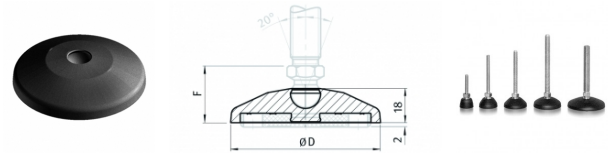
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

THPA

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte

Swivel Feet with Anti-slip-plate



Höhenverstelllemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Ø Ø	M x L M x L	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* THPA 80 M20x85	79	M20x85	32,5	22	900	25,6722	18,3953	16,5582	14,8881	13,4088
* THPA 80 M20x100	79	M20x100	32,5	22	900	27,6169	19,7910	17,8227	16,0214	14,4347
* THPA 80 M20x125	79	M20x125	32,5	22	900	29,2512	20,9602	18,8606	16,9876	15,2818
* THPA 80 M20x150	79	M20x150	32,5	22	900	30,0266	21,5208	19,3736	17,4171	15,6873
* THPA 80 M20x200	79	M20x200	32,5	22	900	37,5780	26,9249	24,2289	21,8073	19,6359
* THPA 80 M20x250	79	M20x250	32,5	22	900	46,2030	33,1164	29,8000	26,8176	24,1334
* THPA 80 M24x85	79	M24x85	32,5	24	900	35,0728	25,1355	22,6183	20,3757	18,3357
* THPA 80 M24x100	79	M24x100	32,5	24	900	36,8742	26,4239	23,7756	21,4134	19,2662
* THPA 80 M24x125	79	M24x125	32,5	24	900	41,1569	29,5017	26,5313	23,8948	21,4970
* THPA 80 M24x150	79	M24x150	32,5	24	900	50,8675	36,4566	32,8182	29,5375	26,5790
* THPA 80 M24 x 200	79	M24 x 200	32,5	24	900	53,9811	38,6874	34,8222	31,3389	28,2014
* THPA 80 M24x250	79	M24x250	32,5	24	900	59,1227	42,3617	38,1267	34,3092	30,8855
* THPA 100 M8x25	100	M8x25	29,5	14	350	23,9545	17,1665	15,4606	13,9098	12,5022
* THPA 100 M8x40	100	M8x40	29,5	14	350	24,3482	17,4409	15,7112	14,1366	12,7169
* THPA 100 M8x80	100	M8x80	29,5	14	350	24,8134	17,7870	16,0094	14,4109	12,9673
* THPA 100 M10x45	100	M10x45	29,5	14	470	24,5033	17,5721	15,8067	14,2199	12,7884
* THPA 100 M10x70	100	M10x70	29,5	14	470	25,1235	18,0017	16,2122	14,5778	13,1344
* THPA 100 M10x90	100	M10x90	29,5	14	470	25,1951	18,0613	16,2599	14,6136	13,1702
* THPA 100 M10x125	100	M10x125	29,5	14	470	26,2091	18,7771	16,9042	15,2221	13,6952
* THPA 100 M10x150	100	M10x150	29,5	14	470	29,9551	21,4731	19,3258	17,3813	15,6396
* THPA 100 M12x45	100	M12x45	29,5	14	770	25,2906	18,1209	16,3077	14,6853	13,2060
* THPA 100 M12x66	100	M12x66	29,5	14	770	25,6722	18,3953	16,5582	14,8881	13,4088
* THPA 100 M12x100	100	M12x100	29,5	14	770	26,6028	19,0753	17,1665	15,4488	13,8979
* THPA 100 M12x125	100	M12x125	29,5	14	770	27,1515	19,4571	17,5244	15,7708	14,1842
* THPA 100 M12x150	100	M12x150	29,5	14	770	27,7720	19,8985	17,9181	16,1168	14,5062
* THPA 100 M14x66	100	M14x66	29,5	14	900	28,2371	20,2324	18,2164	16,3792	14,7568
* THPA 100 M14x100	100	M14x100	29,5	14	900	29,4897	21,1391	19,0157	17,1188	15,4010
* THPA 100 M14x125	100	M14x125	29,5	14	900	31,8160	22,8092	20,5188	18,4669	16,6179
* THPA 100 M14x150	100	M14x150	29,5	14	900	33,4504	23,9664	21,5686	19,4213	17,4767
* THPA 100 M16x66	100	M16x66	29,5	17	900	27,6169	19,7910	17,8227	16,0214	14,4347
* THPA 100 M16x100	100	M16x100	29,5	17	900	30,3368	21,7475	19,5524	17,6080	15,8543
* THPA 100 M16x125	100	M16x125	29,5	17	900	31,4224	22,5230	20,2564	18,2402	16,4150
* THPA 100 M16x150	100	M16x150	29,5	17	900	33,4504	23,9664	21,5686	19,4213	17,4767
* THPA 100 M16x200	100	M16x200	29,5	17	900	37,6496	26,9727	24,2884	21,8549	19,6718
* THPA 100 M20x85	100	M20x85	32,5	22	900	33,6770	24,1334	21,7355	19,5405	17,5961
* THPA 100 M20x100	100	M20x100	32,5	22	900	35,6215	25,5172	22,9762	20,6858	18,6220
* THPA 100 M20x125	100	M20x125	32,5	22	900	37,2679	26,7101	24,0379	21,6162	19,4689
* THPA 100 M20x150	100	M20x150	32,5	22	900	38,0432	27,2590	24,5390	22,0816	19,8746
* THPA 100 M20x200	100	M20x200	32,5	22	900	45,5827	32,6750	29,3944	26,4597	23,8233
* THPA 100 M20x250	100	M20x250	32,5	22	900	54,2197	38,8544	34,9654	31,4701	28,3207
* THPA 100 M24x85	100	M24x85	32,5	24	900	43,0894	30,8855	27,7957	25,0281	22,5230
* THPA 100 M24x100	100	M24x100	32,5	24	900	44,8788	32,1620	28,9530	26,0660	23,4415
* THPA 100 M24x125	100	M24x125	32,5	24	900	49,1616	35,2399	31,7087	28,5353	25,6842
* THPA 100 M24x150	100	M24x150	32,5	24	900	58,8841	42,2067	37,9955	34,1900	30,7662
* THPA 100 M24x200	100	M24x200	32,5	24	900	61,9977	44,4256	39,9759	35,9913	32,3886
* THPA 100 M24x250	100	M24x250	32,5	24	900	67,1274	48,1117	43,3041	38,9618	35,0608

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

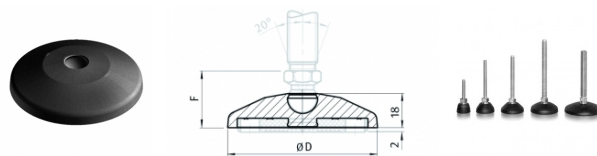
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



THPA

Gelenkstellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Farben	Material
Schwarz	Polyamid, glasfaserverstärkt (PA GF); Gewinde verzinkt, auch in Edelstahl lieferbar

Colours
Black

Material
PA6 with 30% glass filled, zinc-plated thread, also available with stainless steel

Hinweise
Schwenkbarer nivellierbarer Stellfuss zum Ausgleich von Bodenunebenheiten mit Anti-Slipplatte. Ohne Anschraubbohrungen. Kugel 15 mm. Mindestbestellmenge: 20 Stück

Hints
Levelling foot for stable positioning on slightly uneven floors with Anti-slip-plate. Without bolt-down hole. Minimum order: 20 pieces

Stellfüsse mit Anti-Slip-Platte Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time



TSPA

Stellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate

Bestellnummer	Ø	H	F	SW	Tragkraft kg	bis 49	ab 50	ab 100	ab 500	ab 1.000
Order number	Ø	H	F	WAF	max. load kg	up to 49	from 50	from 100	from 500	from 1,000
* TSPA 30 M8x25	29	11,5	16,0	13	350	7,4679	5,3445	4,8195	4,3304	3,9010
* TSPA 30 M8x40	29	11,5	16,0	13	350	7,5394	5,4041	4,8672	4,3781	3,9367
* TSPA 30 M8x50	29	11,5	16,0	13	350	7,6230	5,4518	4,9149	4,4258	3,9844
* TSPA 30 M8x70	29	11,5	16,0	13	350	7,7781	5,5831	5,0104	4,5212	4,0680
* TSPA 30 M8x80	29	11,5	16,0	13	350	8,0166	5,7381	5,1774	4,6525	4,1873
* TSPA 30 M8x100	29	11,5	16,0	13	350	8,2433	5,9170	5,3205	4,7956	4,3066
* TSPA 30 M8x120	29	11,5	16,0	13	350	8,6250	6,1914	5,5711	5,0104	4,5094
* TSPA 30 M10x25	29	11,5	16,5	17	470	7,3128	5,2370	4,7123	4,2469	3,8175
* TSPA 30 M10x40	29	11,5	16,5	17	470	7,5394	5,4041	4,8672	4,3781	3,9367
* TSPA 30 M10x50	29	11,5	16,5	17	470	7,5394	5,4041	4,8672	4,3781	3,9367
* TSPA 30 M10x70	29	11,5	16,5	17	470	8,1717	5,8574	5,2728	4,7360	4,2709
* TSPA 30 M10x80	29	11,5	16,5	17	470	8,2433	5,9170	5,3205	4,7956	4,3066
* TSPA 30 M10x100	29	11,5	16,5	17	470	8,8637	6,3584	5,7142	5,1535	4,6287
* TSPA 30 M10x120	29	11,5	16,5	17	470	8,9472	6,4061	5,7619	5,2013	4,6763
* TSPA 30 M12x25	29	11,5	17,5	19	770	7,6230	5,4518	4,9149	4,4258	3,9844
* TSPA 30 M12x40	29	11,5	17,5	19	770	7,7064	5,5233	4,9627	4,4735	4,0203
* TSPA 30 M12x50	29	11,5	17,5	19	770	8,0166	5,7381	5,1774	4,6525	4,1873
* TSPA 30 M12x70	29	11,5	17,5	19	770	9,0306	6,4657	5,8096	5,2370	4,7123
* TSPA 30 M12x80	29	11,5	17,5	19	770	9,1737	6,5851	5,9170	5,3325	4,7956
* TSPA 30 M12x100	29	11,5	17,5	19	770	9,1022	6,5135	5,8693	5,2848	4,7480
* TSPA 30 M12x120	29	11,5	17,5	19	770	10,8201	7,7542	6,9789	6,2749	5,6547
* TSPA 30 M16x40	29	11,5	20,0	24	1450	9,4123	6,7402	6,0721	5,4756	4,9149
* TSPA 30 M16x50	29	11,5	20,0	24	1450	9,5674	6,8475	6,1795	5,5591	4,9985
* TSPA 30 M16x70	29	11,5	20,0	24	1450	10,8201	7,7542	6,9789	6,2749	5,6547
* TSPA 30 M16x100	29	11,5	20,0	24	1450	13,4566	9,6391	8,6847	7,8138	7,0265
* TSPA 30 M16x150	29	11,5	20,0	24	1450	18,5027	13,2775	11,9415	10,7366	9,6629
* TSPA 40 M8x25	39	12,0	16,5	13	350	7,7064	5,5233	4,9627	4,4735	4,0203

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

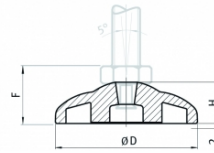
Stellfüße mit Anti-Slip-Platte

Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

TSPA

Stellfüße mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

Bestellnummer Order number	Ø Ø	H H	F F	SW WAF	Tragkraft kg max. load kg	bis 49 up to 49	ab 50 from 50	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000
* TSPA 40 M8x40	39	12,0	16,5	13	350	7,7781	5,5831	5,0104	4,5212	4,0680
* TSPA 40 M8x50	39	12,0	16,5	13	350	7,8497	5,6307	5,0582	4,5571	4,1038
* TSPA 40 M8x70	39	12,0	16,5	13	350	8,0166	5,7381	5,1774	4,6525	4,1873
* TSPA 40 M8x80	39	12,0	16,5	13	350	8,2433	5,9170	5,3205	4,7956	4,3066
* TSPA 40 M8x100	39	12,0	16,5	13	350	8,4819	6,0721	5,4756	4,9269	4,4377
* TSPA 40 M8x120	39	12,0	16,5	13	350	8,8637	6,3584	5,7142	5,1535	4,6287
* TSPA 40 M10x25	39	12,0	17,0	17	470	7,5394	5,4041	4,8672	4,3781	3,9367
* TSPA 40 M10x40	39	12,0	17,0	17	470	7,7781	5,5831	5,0104	4,5212	4,0680
* TSPA 40 M10x50	39	12,0	17,0	17	470	7,7781	5,5831	5,0104	4,5212	4,0680
* TSPA 40 M10x70	39	12,0	17,0	17	470	8,3984	6,0245	5,4160	4,8791	4,3781
* TSPA 40 M10x80	39	12,0	17,0	17	470	8,4819	6,0721	5,4756	4,9269	4,4377
* TSPA 40 M10x100	39	12,0	17,0	17	470	9,1022	6,5135	5,8693	5,2848	4,7480
* TSPA 40 M10x120	39	12,0	17,0	17	470	9,1737	6,5851	5,9170	5,3325	4,7956
* TSPA 40 M12x25	39	12,0	18,0	19	770	7,8497	5,6307	5,0582	4,5571	4,1038
* TSPA 40 M12x40	39	12,0	18,0	19	770	7,9450	5,6904	5,1059	4,6048	4,1515
* TSPA 40 M12x50	39	12,0	18,0	19	770	8,2433	5,9170	5,3205	4,7956	4,3066
* TSPA 40 M12x70	39	12,0	18,0	19	770	9,2573	6,6328	5,9767	5,3682	4,8434
* TSPA 40 M12x80	39	12,0	18,0	19	770	9,4123	6,7402	6,0721	5,4756	4,9149
* TSPA 40 M12x100	39	12,0	18,0	19	770	9,3288	6,6925	6,0245	5,4160	4,8791
* TSPA 40 M12x120	39	12,0	18,0	19	770	11,0467	7,9093	7,1220	6,4061	5,7619
* TSPA 40 M16x40	39	12,0	20,5	24	1450	9,6391	6,9191	6,2272	5,5949	5,0342
* TSPA 40 M16x50	39	12,0	20,5	24	1450	9,8060	7,0265	6,3226	5,6904	5,1297
* TSPA 40 M16x70	39	12,0	20,5	24	1450	11,0467	7,9093	7,1220	6,4061	5,7619
* TSPA 40 M16x100	39	12,0	20,5	24	1450	13,6952	9,8180	8,8278	7,9570	7,1457
* TSPA 40 M16x150	39	12,0	20,5	24	1450	18,7413	13,4326	12,0846	10,8797	9,7942
* TSPA 50 M8x25	50	14,5	19,0	13	350	8,3268	5,9647	5,3682	4,8315	4,3424
* TSPA 50 M8x40	50	14,5	19,0	13	350	8,3984	6,0245	5,4160	4,8791	4,3781
* TSPA 50 M8x50	50	14,5	19,0	13	350	8,4819	6,0721	5,4756	4,9269	4,4377
* TSPA 50 M8x70	50	14,5	19,0	13	350	8,6250	6,1914	5,5711	5,0104	4,5094
* TSPA 50 M8x80	50	14,5	19,0	13	350	8,8637	6,3584	5,7142	5,1535	4,6287
* TSPA 50 M8x100	50	14,5	19,0	13	350	9,1022	6,5135	5,8693	5,2848	4,7480
* TSPA 50 M8x120	50	14,5	19,0	13	350	9,4959	6,7998	6,1198	5,5113	4,9627
* TSPA 50 M10x25	50	14,5	19,5	17	470	8,1717	5,8574	5,2728	4,7360	4,2709
* TSPA 50 M10x40	50	14,5	19,5	17	470	8,3984	6,0245	5,4160	4,8791	4,3781
* TSPA 50 M10x50	50	14,5	19,5	17	470	8,3984	6,0245	5,4160	4,8791	4,3781
* TSPA 50 M10x70	50	14,5	19,5	17	470	9,0306	6,4657	5,8096	5,2370	4,7123
* TSPA 50 M10x80	50	14,5	19,5	17	470	9,1022	6,5135	5,8693	5,2848	4,7480
* TSPA 50 M10x100	50	14,5	19,5	17	470	9,7345	6,9669	6,2749	5,6427	5,0700
* TSPA 50 M10x120	50	14,5	19,5	17	470	9,8060	7,0265	6,3226	5,6904	5,1297
* TSPA 50 M12x25	50	14,5	20,5	19	770	8,4819	6,0721	5,4756	4,9269	4,4377
* TSPA 50 M12x40	50	14,5	20,5	19	770	8,5535	6,1318	5,5233	4,9627	4,4735
* TSPA 50 M12x50	50	14,5	20,5	19	770	8,8637	6,3584	5,7142	5,1535	4,6287
* TSPA 50 M12x70	50	14,5	20,5	19	770	9,8777	7,0742	6,3704	5,7262	5,1654
* TSPA 50 M12x80	50	14,5	20,5	19	770	10,0328	7,1816	6,4657	5,8335	5,2490
* TSPA 50 M12x100	50	14,5	20,5	19	770	9,9493	7,1339	6,4181	5,7739	5,2013
* TSPA 50 M12x120	50	14,5	20,5	19	770	11,6671	8,3627	7,5276	6,7760	6,0961
* TSPA 50 M16x40	50	14,5	23,0	24	1450	10,2713	7,3605	6,6209	5,9647	5,3564
* TSPA 50 M16x50	50	14,5	23,0	24	1450	10,4264	7,4679	6,7283	6,0483	5,4399
* TSPA 50 M16x70	50	14,5	23,0	24	1450	11,6671	8,3627	7,5276	6,7760	6,0961
* TSPA 50 M16x100	50	14,5	23,0	24	1450	14,3154	10,2594	9,2335	8,3149	7,4799
* TSPA 50 M16x150	50	14,5	23,0	24	1450	19,3736	13,8740	12,4902	11,2495	10,1281

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

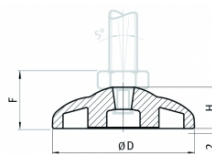
EUR prices per piece, netto.

Stellfüsse mit Anti-Slip-Platte Swivel Feet with Anti-slip-plate

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

TSPA

Stellfüsse mit Anti-Slip-Platte
Swivel Feet with Anti-slip-plate



Farben
Schwarz, weitere Farben auf Anfrage

Material
Polyamid, glasfaserverstärkt (PA GF); Gewinde verzinkt, auch in Edelstahl lieferbar

Colours
Black, further colours on request

Material
PA6 with 30% glass filled, zinc-plated thread, also available with stainless steel

Hinweise
Nivellierbarer Stellfuss zum Ausgleich von Bodenunebenheiten mit Anti-Slip-Platte. Ohne Anschraubbohrungen. Mindestbestellmenge: 20 Stück Weitere Größen auf Anfrage.

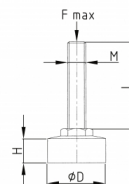
Hints
Levelling foot for stable positioning on slightly uneven floors with Anti-slip-plate. Without Bolt-down Hole. Minimum order: 20 pieces Further sizes on request.

Gummistellfüße mit Edelstahl-Gewinde Rubber feet with stainless steel thread

Preise per 21.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 21.02.2025 - may change any time

GUA2

Gummistellfüße mit Edelstahl-Gewinde
Rubber feet with stainless steel thread



Bestellnummer	D	F max.	H	L	M	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	D	F max.	H	L	M	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
* GUA2 20/M6x20	20	10	13	20	M6	7,8891	5,6538	5,0885	4,5796	4,1216
* GUA2 25/M8x20	25	15	14	20	M8	9,7497	6,9873	6,2886	5,6597	5,0937
* GUA2 30/M10x25	30	25	16	25	M10	11,8337	8,4808	7,6326	6,8695	6,1825
* GUA2 30/M10x50	30	25	16	50	M10	13,7688	9,8675	8,8808	7,9927	7,1934
* GUA2 40/M12x40	40	65	20	40	M12	17,7133	12,6945	11,4252	10,2824	9,2543
* GUA2 40/M12x70	40	65	20	70	M12	19,7227	14,1345	12,7211	11,4491	10,3041
* GUA2 50/M12x40	50	90	20	40	M12	25,6023	18,3483	16,5134	14,8621	13,3760

Farben
Schwarz

Material
Gewinde: AISI 304, Gummi: NBR 60 Shore, Gewinde: AISI 304 (A2)

Colours
Black

Material
Spindle: AISI 304 (A2), Rubber: NBR 60 Shore, Spindle: AISI 304 (A2)

Hinweise
Der Gummifuß des Typs GUA2 besteht aus weichem Gummi, wodurch er sich bestens für kleinere Geräte eignet, die auf glatten Oberflächen stehen. Ein Edelstahl-Gewindebolzen ist in schwarzes Gummi eingossen. Die Belastbarkeit der Schraube kann niedriger ausfallen als in der Tabellenübersicht angegeben (Knicklänge!)

Hints
The Type GUA2 rubber foot has soft rubber which makes is suitable for smaller equipment standing on smooth surfaces. A stainless bolt is embedded in black rubber that conforms with the guidelines stated in the USDA Standard for rubber. Screw load can be lower (unsupported length over which buckling occurs!)

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.