

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube

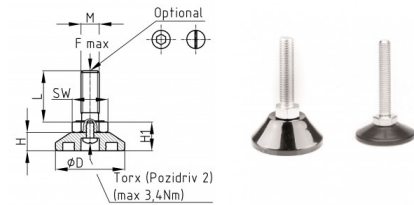
Adjustable feet with zinc-plated setscrew

Preise per 24.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 24.02.2025 - may change any time

JTB

Justierfüße mit verzinkter Stellschraube

Adjustable feet with zinc-plated setscrew



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

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
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
Fuß: Schwarz

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

Colours
Base: Black

Material
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.