

Verzinkte Justierfüße (drehbar) mit verzinktem Gewinde

Zinc-plated adjustable feet (swivelling base) with galvanized thread

Preise per 18.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 18.02.2025 - 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
* 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

* 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 18.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 18.02.2025 - 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 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
Schraube: DIN 558-4.6-A2F

Material
Stahl verzinkt

Colours
Screw: DIN 558-4.6-A2F

Material
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.