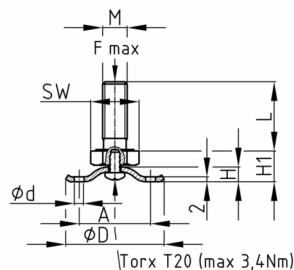


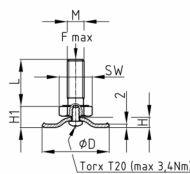
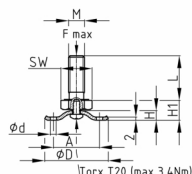
Produktgruppe JTM

Justierfüße aus verzinktem Stahl mit Sechskant-Stellschraube, Fuß drehbar



Material

- Schraube: DIN 558-4.6-A2F (verzinkt)
- Fuß: Stahl verzinkt



Produktinformationen

- Das Justieren der Füße muss unbelastet erfolgen.
- Die Justierfüße sind als Lastgleiter nicht geeignet.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- B = mit Befestigungsbohrungen
- Als Montagehilfe Torx T20 im Teller (max. Drehmoment 3,4 Nm)
- Die Eignung für die automatisierte Montage wird durch den Kunden geprüft. Bei Standardlieferungen wird die Eignung für eine automatisierte Montage nicht garantiert (Drehmomentbereich, Gewindetoleranz etc.).

Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Schraubenabmessungen
- Metallteller aus Edelstahl
- Innensechskant im Gewindeende (siehe JTM ISK)

Bestellnummer	D	F max.	A	d	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm
JTM 30 / M8x16	30	650			6	11,5	16	M8	13
JTM 30 / M8x20	30	650			6	11,5	20	M8	13
JTM 30 / M8x30	30	650			6	11,5	30	M8	13
JTM 30 / M8x40	30	650			6	11,5	40	M8	13
JTM 30 / M8x50	30	650			6	11,5	50	M8	13
JTM 30 / M8x60	30	650			6	11,5	60	M8	13
JTM 30 / M8x70	30	650			6	11,5	70	M8	13
JTM 30 / M8x80	30	650			6	11,5	80	M8	13
JTM 30 / M8x90	30	650			6	11,5	90	M8	13
JTM 30 / M8x100	30	650			6	11,5	100	M8	13
JTM 30 / M8x120	30	650			6	11,5	120	M8	13
JTM 30 / M10x16	30	650			6	12,5	16	M10	17
JTM 30 / M10x20	30	650			6	12,5	20	M10	17
JTM 30 / M10x30	30	650			6	12,5	30	M10	17
JTM 30 / M10x40	30	650			6	12,5	40	M10	17
JTM 30 / M10x50	30	650			6	12,5	50	M10	17
JTM 30 / M10x60	30	650			6	12,5	60	M10	17



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	F max.	A	d	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm
JTM 30 / M10x70	30	650			6	12,5	70	M10	17
JTM 30 / M10x80	30	650			6	12,5	80	M10	17
JTM 30 / M10x90	30	650			6	12,5	90	M10	17
JTM 30 / M10x100	30	650			6	12,5	100	M10	17
JTM 30 / M10x120	30	650			6	12,5	120	M10	17
JTM 40 / M8x16	40	650			6	11,5	16	M8	13
JTM 40 / M8x20	40	650			6	11,5	20	M8	13
JTM 40 / M8x30	40	650			6	11,5	30	M8	13
JTM 40 / M8x40	40	650			6	11,5	40	M8	13
JTM 40 / M8x50	40	650			6	11,5	50	M8	13
JTM 40 / M8x60	40	650			6	11,5	60	M8	13
JTM 40 / M8x70	40	650			6	11,5	70	M8	13
JTM 40 / M8x80	40	650			6	11,5	80	M8	13
JTM 40 / M8x90	40	650			6	11,5	90	M8	13
JTM 40 / M8x100	40	650			6	11,5	100	M8	13
JTM 40 / M8x120	40	650			6	11,5	120	M8	13
JTM 40 / M10x16	40	650			6	12,5	16	M10	17
JTM 40 / M10x20	40	650			6	12,5	20	M10	17
JTM 40 / M10x30	40	650			6	12,5	30	M10	17
JTM 40 / M10x40	40	650			6	12,5	40	M10	17
JTM 40 / M10x50	40	650			6	12,5	50	M10	17
JTM 40 / M10x60	40	650			6	12,5	60	M10	17
JTM 40 / M10x70	40	650			6	12,5	70	M10	17
JTM 40 / M10x80	40	650			6	12,5	80	M10	17
JTM 40 / M10x90	40	650			6	12,5	90	M10	17
JTM 40 / M10x100	40	650			6	12,5	100	M10	17
JTM 40 / M10x120	40	650			6	12,5	120	M10	17
JTM 50 / M8x16	50	650			6	11,5	16	M8	13
JTM 50 / M8x20	50	650			6	11,5	20	M8	13
JTM 50 / M8x30	50	650			6	11,5	30	M8	13
JTM 50 / M8x40	50	650			6	11,5	40	M8	13
JTM 50 / M8x50	50	650			6	11,5	50	M8	13
JTM 50 / M8x60	50	650			6	11,5	60	M8	13
JTM 50 / M8x70	50	650			6	11,5	70	M8	13
JTM 50 / M8x80	50	650			6	11,5	80	M8	13
JTM 50 / M8x90	50	650			6	11,5	90	M8	13
JTM 50 / M8x100	50	650			6	11,5	100	M8	13
JTM 50 / M8x120	50	650			6	11,5	120	M8	13
JTM 50 / M10x16	50	650			6	12,5	16	M10	17
JTM 50 / M10x20	50	650			6	12,5	20	M10	17
JTM 50 / M10x30	50	650			6	12,5	30	M10	17
JTM 50 / M10x40	50	650			6	12,5	40	M10	17
JTM 50 / M10x50	50	650			6	12,5	50	M10	17
JTM 50 / M10x60	50	650			6	12,5	60	M10	17
JTM 50 / M10x70	50	650			6	12,5	70	M10	17
JTM 50 / M10x80	50	650			6	12,5	80	M10	17
JTM 50 / M10x90	50	650			6	12,5	90	M10	17



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	F max.	A	d	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm
JTM 50 / M10x100	50	650			6	12,5	100	M10	17
JTM 50 / M10x120	50	650			6	12,5	120	M10	17
JTMB 40 / M8x16	40	650	29	4	6	11,5	16	M8	13
JTMB 40 / M8x20	40	650	29	4	6	11,5	20	M8	13
JTMB 40 / M8x30	40	650	29	4	6	11,5	30	M8	13
JTMB 40 / M8x40	40	650	29	4	6	11,5	40	M8	13
JTMB 40 / M8x50	40	650	29	4	6	11,5	50	M8	13
JTMB 40 / M8x60	40	650	29	4	6	11,5	60	M8	13
JTMB 40 / M8x70	40	650	29	4	6	11,5	70	M8	13
JTMB 40 / M8x80	40	650	29	4	6	11,5	80	M8	13
JTMB 40 / M8x90	40	650	29	4	6	11,5	90	M8	13
JTMB 40 / M8x100	40	650	29	4	6	11,5	100	M8	13
JTMB 40 / M8x120	40	650	29	4	6	11,5	120	M8	13
JTMB 40 / M10x16	40	650	29	4	6	12,5	16	M10	17
JTMB 40 / M10x20	40	650	29	4	6	12,5	20	M10	17
JTMB 40 / M10x30	40	650	29	4	6	12,5	30	M10	17
JTMB 40 / M10x40	40	650	29	4	6	12,5	40	M10	17
JTMB 40 / M10x50	40	650	29	4	6	12,5	50	M10	17
JTMB 40 / M10x60	40	650	29	4	6	12,5	60	M10	17
JTMB 40 / M10x70	40	650	29	4	6	12,5	70	M10	17
JTMB 40 / M10x80	40	650	29	4	6	12,5	80	M10	17
JTMB 40 / M10x90	40	650	29	4	6	12,5	90	M10	17
JTMB 40 / M10x100	40	650	29	4	6	12,5	100	M10	17
JTMB 40 / M10x120	40	650	29	4	6	12,5	120	M10	17
JTMB 50 / M8x16	50	650	36	5	6	11,5	16	M8	13
JTMB 50 / M8x20	50	650	36	5	6	11,5	20	M8	13
JTMB 50 / M8x30	50	650	36	5	6	11,5	30	M8	13
JTMB 50 / M8x40	50	650	36	5	6	11,5	40	M8	13
JTMB 50 / M8x50	50	650	36	5	6	11,5	50	M8	13
JTMB 50 / M8x60	50	650	36	5	6	11,5	60	M8	13
JTMB 50 / M8x70	50	650	36	5	6	11,5	70	M8	13
JTMB 50 / M8x80	50	650	36	5	6	11,5	80	M8	13
JTMB 50 / M8x90	50	650	36	5	6	11,5	90	M8	13
JTMB 50 / M8x100	50	650	36	5	6	11,5	100	M8	13
JTMB 50 / M8x120	50	650	36	5	6	11,5	120	M8	13
JTMB 50 / M10x16	50	650	36	5	6	12,5	16	M10	17
JTMB 50 / M10x20	50	650	36	5	6	12,5	20	M10	17
JTMB 50 / M10x30	50	650	36	5	6	12,5	30	M10	17
JTMB 50 / M10x40	50	650	36	5	6	12,5	40	M10	17
JTMB 50 / M10x50	50	650	36	5	6	12,5	50	M10	17
JTMB 50 / M10x60	50	650	36	5	6	12,5	60	M10	17
JTMB 50 / M10x70	50	650	36	5	6	12,5	70	M10	17
JTMB 50 / M10x80	50	650	36	5	6	12,5	80	M10	17
JTMB 50 / M10x90	50	650	36	5	6	12,5	90	M10	17
JTMB 50 / M10x100	50	650	36	5	6	12,5	100	M10	17
JTMB 50 / M10x120	50	650	36	5	6	12,5	120	M10	17



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte