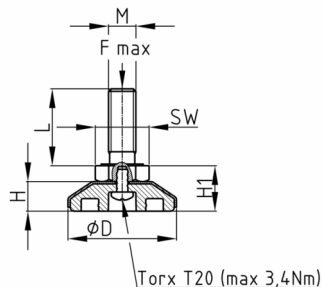


Produktgruppe JTE/PP

Justierfüße aus PP mit Edelstahlabdeckung und Sechskant-Stellschraube, Fuß drehbar

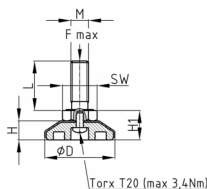


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

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



Produktinformationen

- Das Justieren der Füße muss unbelastet erfolgen.
- Die Justierfüße sind als Lastleiter nicht geeignet.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- 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
- Innensechskant im Gewindeende (siehe JTE/PP ISK)
- Kunststoffteller in Sonderfarben nach RAL-System

| D | F max. | H | H1 | M | SW | 16 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 |
|----|--------|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| mm | kg | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30 | 400 | 10 | 17 | M8 | 13 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 30 | 550 | 10 | 18 | M10 | 17 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 58 | 550 | 19,5 | 27 | M10 | 17 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 58 | 650 | 19,5 | 29 | M12 | 19 | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> JTE/PP 30 M10x 50