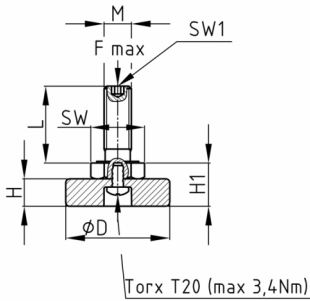


Produktgruppe JPR ISK

Justierfüße mit Sechskant-Stellschraube und Innensechskant im Gewindeende, Fuß drehbar

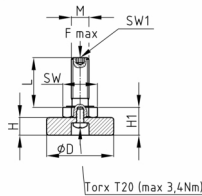


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

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



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.
- 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
- Kunststoffteller in Sonderfarben nach RAL-System

| D | F max. | H | H1 | M | SW | SW1 | 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 |
| 20 | 400 | 10 | 16 | M8 | 13 | 4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 20 | 550 | 10 | 16,5 | M10 | 17 | 5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 25 | 400 | 10 | 16 | M8 | 13 | 4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 25 | 550 | 10 | 16,5 | M10 | 17 | 5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 30 | 400 | 10 | 16 | M8 | 13 | 4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 30 | 550 | 10 | 16,5 | M10 | 17 | 5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 40 | 400 | 10 | 16 | M8 | 13 | 4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 40 | 550 | 10 | 16,5 | M10 | 17 | 5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + Typ + M + Gewindelänge ---> JPR ISK 30 M10x 60