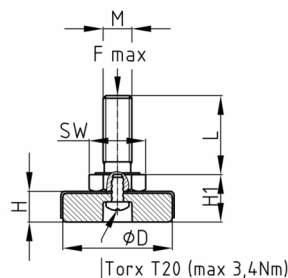


### Produktgruppe JP RE

Justierfüße mit Edelstahlabdeckung und Sechskant-Stellschraube, Fuß drehbar

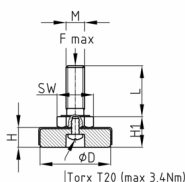


#### Standardfarben

- 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)
- \* ) = Produktion mit Montagehilfe Pozidriv 2 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 JP RE ISK)

| 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 | 16   | M8  | 13 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |
| 30 | 550    | 10 | 17,5 | M10 | 17 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |
| 30 | 650    | 10 | 18,5 | M12 | 19 |    |    | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |
| 40 | 400    | 10 | 16   | M8  | 13 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |
| 40 | 550    | 10 | 17,5 | M10 | 17 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |
| 40 | 650    | 10 | 18   | M12 | 19 |    |    | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x   | x   |

#### Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> JP RE 40 M10x 50