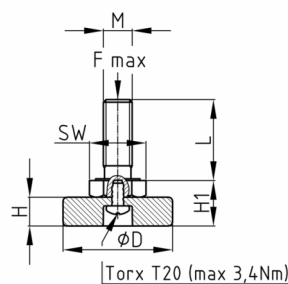


### Produktgruppe JPR

Justierfüße mit Sechskant- Stellschraube, Fuß drehbar

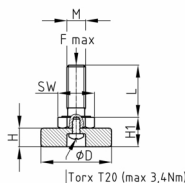


#### Standardfarben

- 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)
- \* ) = 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 JPR 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
20	400	10	16	M8	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	550	10	16,5	M10	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25	400	10	16	M8	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25	550	10	16,5	M10	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25	650	10	18	M12	19			x	x	x	x	x	x	x	x	x
30	400	10	16	M8	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30	550	10	16,5	M10	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30	650	10	18	M12	19			x	x	x	x	x	x	x	x	x
40	400	10	15	M8	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40	550	10	16,5	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 ---> JPR 40 M10x 50