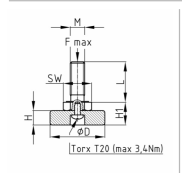


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

## Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

## Produktgruppe JPR

Justierfüße mit Sechskant- Stellschraube (Fuß drehbar)



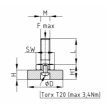
#### Standardfarben

• 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.	Н	H1	M	SW	16	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
mm	kg	mm	mm		mm	mm										
20	400	10	16	M8	13	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
20	550	10	16,5	M10	17	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
25	400	10	16	M8	13	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
25	550	10	16,5	M10	17	X	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х
25	650	10	18	M12	19			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
30	400	10	16	M8	13	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
30	550	10	16,5	M10	17	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
30	650	10	18	M12	19			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40	400	10	15	M8	13	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
40	550	10	16,5	M10	17	X	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х
40	650	10	18	M12	19			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

#### **Bestellbeispiel**

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> JPR 40 M10x 50