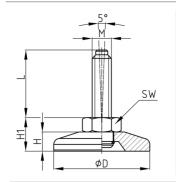


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

## Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

### Produktgruppe MFSSC

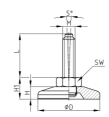
Maschinenfüße aus Edelstahl



#### Material

• AISI 304 (A2)





#### Produktinformationen

- Das Gewinde ist in den Fuß geschraubt und drehbar!
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 5° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

#### Produktvarianten auf Anfrage

- · Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)
- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.

D	F max.	Н	H1	L	М	SW
mm	kg	mm	mm	mm		mm
30	800	8	14	25	M8	14
30	800	8	14	50	M8	14
30	800	8	14	25	M10	14
30	800	8	14	50	M10	14
30	800	8	14	75	M10	14
38	900	8	14	25	M8	14
38	900	8	14	50	M8	14
38	900	8	14	25	M10	14
38	900	8	14	50	M10	14
38	900	8	14	75	M10	14
38	900	8	14	50	M12	14
38	900	8	14	100	M12	14
	mm 30 30 30 30 30 30 38 38 38 38 38 38	mm kg 30 800 30 800 30 800 30 800 30 800 38 900 38 900 38 900 38 900 38 900 38 900	mm         kg         mm           30         800         8           30         800         8           30         800         8           30         800         8           30         800         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8           38         900         8	mm         kg         mm         mm           30         800         8         14           30         800         8         14           30         800         8         14           30         800         8         14           30         800         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14           38         900         8         14	mm         kg         mm         mm         mm           30         800         8         14         25           30         800         8         14         50           30         800         8         14         50           30         800         8         14         75           38         900         8         14         25           38         900         8         14         50           38         900         8         14         50           38         900         8         14         50           38         900         8         14         75           38         900         8         14         50           38         900         8         14         50           38         900         8         14         50	mm         kg         mm         mm         mm           30         800         8         14         25         M8           30         800         8         14         50         M8           30         800         8         14         25         M10           30         800         8         14         50         M10           30         800         8         14         75         M10           38         900         8         14         50         M8           38         900         8         14         50         M10           38         900         8         14         75         M10           38         900         8         14         50         M10           38         900         8         14         50         M10

### **Bestellbeispiel**

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSC 30 M8x 25