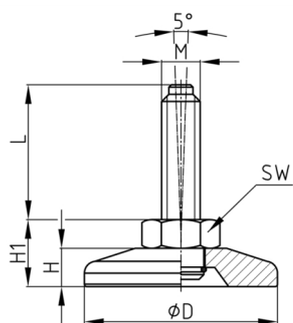


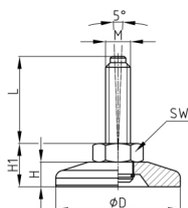
### Produktgruppe MFSSC

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.

Bestellnummer	D	F max.	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm		mm
MFSSC 30 / M8x25	30	800	8	14	25	M8	14
MFSSC 30 / M8x50	30	800	8	14	50	M8	14
MFSSC 30 / M10x25	30	800	8	14	25	M10	14
MFSSC 30 / M10x50	30	800	8	14	50	M10	14
MFSSC 30 / M10x75	30	800	8	14	75	M10	14
MFSSC 38 / M8x25	38	900	8	14	25	M8	14
MFSSC 38 / M8x50	38	900	8	14	50	M8	14
MFSSC 38 / M10x25	38	900	8	14	25	M10	14
MFSSC 38 / M10x50	38	900	8	14	50	M10	14
MFSSC 38 / M10x75	38	900	8	14	75	M10	14
MFSSC 38 / M12x50	38	900	8	14	50	M12	14
MFSSC 38 / M12x100	38	900	8	14	100	M12	14

#### Bestellbeispiel

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