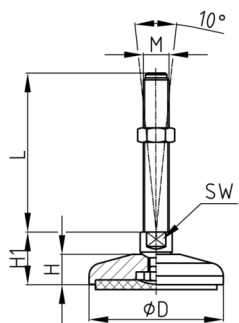


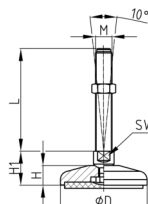
Produktgruppe MFSSL

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Anti-Slip-Platte (A)



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Anti-Slip-Platte: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Speziell für den Großmaschinenbau

Produktvarianten auf Anfrage

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

D	F max.	H1	M	SW	100	150	200	225
mm	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm
80	3000	33	M16	20	x	x	x	
80	3500	33	M20	20	x	x	x	x
80	4000	33	M24	20	x	x	x	x
100	4000	34	M20	20	x	x	x	x
100	4500	34	M24	20	x	x	x	x
100	5000	40	M30	26	x	x	x	x
120	4500	36	M20	20	x	x	x	x
120	5000	36	M24	20	x	x	x	x
120	6000	42	M30	26	x	x	x	x
159	5000	37	M20	20	x	x	x	x
159	6000	38	M24	20	x	x	x	x
159	7000	42	M30	26	x	x	x	x

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSL 80 M16x 100 (A)