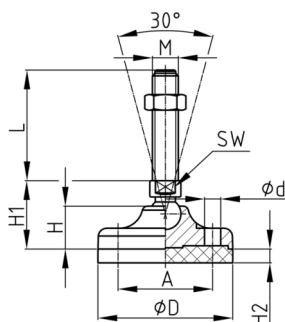


Produktgruppe MFES

Gelenk-Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid, Edelstahlgewinde und schwingungsdämpfender Gummistellfläche

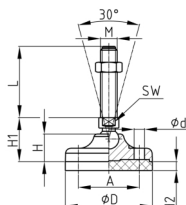


Standardfarben

- schwarz

Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Gummi: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Eine dickere Gummi-Aufstellfläche absorbiert Schwingungen und Vibrationen.
- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüsselfläche versehen.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 30° ausgleichen.
- Es sind zwei vorbereitete Anschraubbohrungen (geschlossen) vorhanden.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Kompressoren, Beschickungsvorrichtungen, Vibratoren, Reinigungsmaschinen
- Der Fuß wird in Arbeitsbereichen mit geringer Belastung eingesetzt.
- Die Basis aus vulkanisiertem Polyamid dient zur Lösung von Vibrationsproblemen.

Produktvarianten auf Anfrage

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

A	D	d	H	H1	H2	F max.	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225	250
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
55	83	8,5	27	41	10	2000	M16	13	x	x	x	x	x	x	x		
55	83	8,5	27	41	10	2000	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	32	51	10	2500	M16	20	x	x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	32	51	10	2500	M20	20		x	x	x	x	x	x	x	x
73	103	12,5	32	51	10	2500	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	37	57	10	3500	M16	20	x	x	x	x	x	x	x		
87	123	12,5	37	57	10	3500	M20	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	37	57	10	3500	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	37	58	10	3500	M30	26			x	x	x	x	x	x	x

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFES 83 M16x 50