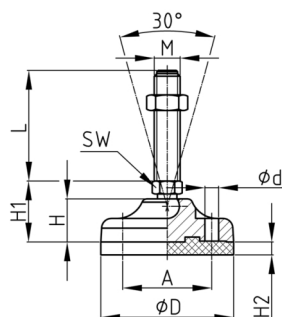


### Produktgruppe MFEA

Gelenk-Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid, verzinktem Stahlgewinde und schwingungsdämpfender Gummistellfläche

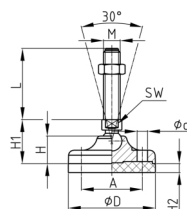
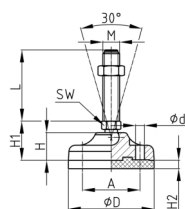


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Gummi: NBR 70 Shore



#### Produktinformationen

- Eine dickere Gummi-Aufstellfläche absorbiert Schwingungen und Vibrationen.
- 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

- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.

A	D	d	F max.	H	H1	H2	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225	250
mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
55	83	8,5	2000	27	38	10	M16	16	x	x	x	x	x	x	x		
55	83	8,5	2000	27	41	10	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	2500	32	51	10	M16	20	x	x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	2500	32	51	10	M20	20		x	x	x	x	x	x	x	x
73	103	12,5	2500	32	51	10	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	3500	37	57	10	M16	20	x	x	x	x	x	x	x	x	
87	123	12,5	3500	37	57	10	M20	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	3500	37	57	10	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	3500	37	58	10	M30	26			x	x	x	x	x	x	x

#### Bestellbeispiel

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