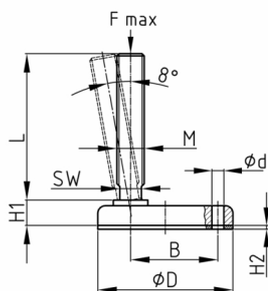


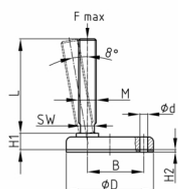
### Produktgruppe MFKCF

Exzentrische Maschinenfüße aus Edelstahl mit einer Befestigungsbohrung (optional mit Anti-Slip-Platte)



#### Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 72 Shore



#### Produktinformationen

- Die Gewindespindel des Maschinenfußes ist aus der Mitte der Fußplatte versetzt, wodurch ein größerer Abstand zwischen Spindel und Befestigungsbohrung entsteht.
- Die massive Ausführung in Edelstahl macht den Fuß sehr belastbar. Die abgerundete Form erleichtert die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 8° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Der Fuß ist optional mit einer rutschfesten Gummiplatte erhältlich, die fest mit der Edelstahlplatte verklebt ist.
- Bitte bei der Bestellung separat angeben (MFKCFxG, x = D)!

Bestellnummer	D	B	H1	H2	d	F max.	M	L	SW
	mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm
MFKCF 110 / M12x100	110	70	17	5	13	6000	M12	100	10
MFKCF 110 / M12x150	110	70	17	5	13	6000	M12	150	10
MFKCF 110 / M16x100	110	70	17	5	13	6000	M16	100	13
MFKCF 110 / M16x180	110	70	17	5	13	6000	M16	180	13
MFKCF 110 / M16x230	110	70	17	5	13	6000	M16	230	13
MFKCF 110 / M20x180	110	70	17	5	13	6000	M20	180	17
MFKCF 110 / M24x150	110	70	17	5	13	6000	M24	150	19
MFKCF 110 / M24x180	110	70	17	5	13	6000	M24	180	19
MFKCF 110G	110								

#### Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFKCF 110 M16 x 100