

EDELSTAHL MASSIVE MASCHINENFÜSSE

TYP CF/KCF

Die Typen CF/KCF zeichnen sich dadurch aus, daß die Spindel im Verhältnis zum Zentrum der Bodenkontaktplatte verschoben sitzt, wodurch ein grösserer Abstand zwischen Spindel und Befestigungsöffnung gegeben ist. Durch die Ausführung in massivem Edelstahl und die abgerundete Form sind diese Typen hoch belastbar und zugleich pflegeleicht. Typ CF/KCF ist mit rutschfestem Gummi erhältlich.

Typ KCF kann Unebenheiten bis zu 8° ausgleichen.



Typ CF



Typ KCF

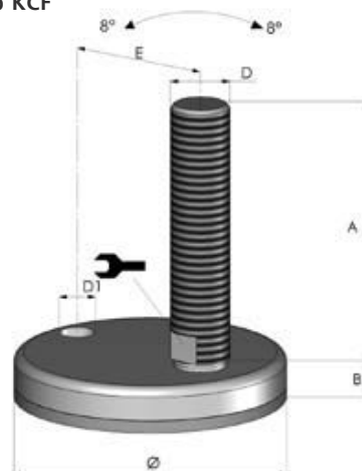
Bestellbeispiel:

CF110 - 16 - 100

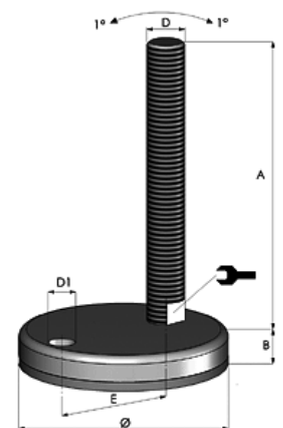


Fußplatte		
	CF 110	KCF 110
Durchmesser Ø	110 mm	110 mm
Höhe B mit Gummi	19 mm	22 mm
Höhe B ohne Gummi	14 mm	17 mm
Länge E	70 mm	70 mm
Lochdurchmesser D1	14,5 mm	14,5 mm
Nom. Belastung	70.000 N	100.000 N

Typ KCF



Typ CF



Fußplatte und Spindel können frei kombiniert werden.

Gewindespindel

Länge A*	D	D	D	D	D	D	D
	M 12**	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42
100 mm							
150 mm							
180 mm							
230 mm							
	10 mm	13 mm	17 mm	19 mm	24 mm	30 mm	36 mm

Preise bitte anfragen!

* Für genaue A-Masse, sehen Sie Kapitel 10.2

** M12 Gewinde nur für Typ KCF110