

Maschinenfüße KA mit verchromter Stahlplatte und Saugprofilierung

Werkstoff:

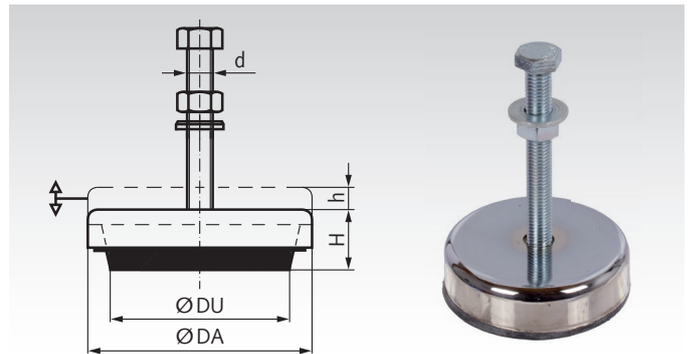
Elastomer: NBR 70° Shore A, ölbeständig.

Gehäuse: Stahl verchromt. Schraube, Mutter und Unterlegscheibe Stahl verzinkt und blau chromatiert

Maschinenfüße mit Saugprofilierung, für eine verankerungsfreie und nivellierbare und Maschinenaufstellung.

Für eine erste Überslagsrechnung:

$\frac{\text{Das zu lagernde Gesamtgewicht}}{\text{Anzahl der Befestigungspunkte}} = \text{Belastung pro Dämpfer}$



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 912 00, Maschinenfuß KA 010

Artikel-Nr.	Größe	DA mm	DU mm	Höhe H mm	Nivellierung h mm	Gewinde d mm	Gewindelänge mm	Gewicht kg
685 912 00	KA 010	73	53	30	10	M10	60	0,27
685 913 00	KA 090	90	73	35	10	M12	100	0,60
685 915 00	KA 015	120	95	35	12	M12	100	0,94
685 918 00	KA 020	150	120	40	12	M16	100	2,24
685 921 00	KA 030	200	170	45	15	M20 x 1,5	120	4,90

Tragkraft je Element [N]	KA 010	KA 090	KA 015	KA 020	KA 030
Allgemeine Maschinen	1500	4200	6500	14000	34000
Fräs- und Drehmaschinen		2100	3500	12000	28000
Pressen Hub/min. bis	100		4200	8000	25000
	150		2400	4000	13500
	170		1750	2500	9000
	200		1400	2000	4500
zul. stat. max. Belastung		6300	11000	18000	40000