

Nohy pre stroje KA s chromovaným ocelovým krytom a vakuovým profilom

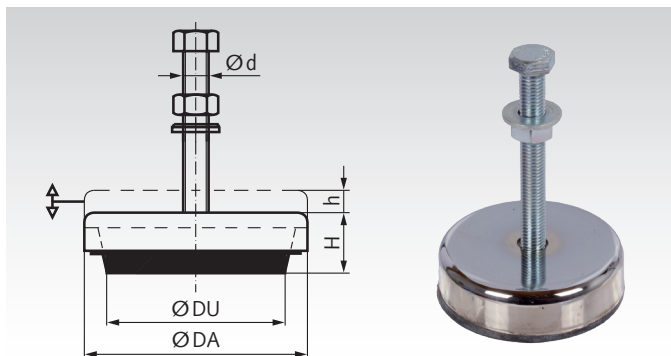
Materiál:

Elastomér: NBR, tvrdosť 70° Shore A., odolnosť proti olejom.
Povrch: Oceľ, chromovaná.

Nohy pre stroje s vakuovým profilom a nastaviteľnou výškou, bez ukotvenia stroja.

Pre prvý, hrubý výpočet:

$\frac{\text{Celková podopieraná hmotnosť}}{\text{Počet upevňovacích bodov}} = \text{Zaťaženie jednej nožičky}$



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 685 912 00, Noha KA 010

Produkt č.	Velkosť	DA Ø mm	DU Ø mm	Výška H mm	Výška nastavenia h mm	Závit d mm	Dĺžka závitú mm	Hmotnosť 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

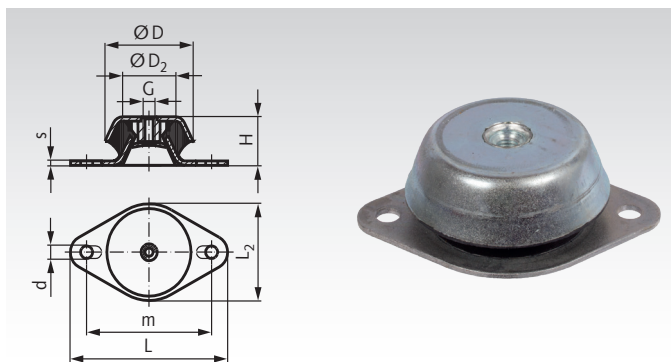
Nosnosť jednej nohy (v Newtonoch)	KA 010	KA 090	KA 015	KA 020	KA 030
Všeobecné stroje	1500	4200	6500	14000	34000
Frézy a sústruhy		2100	3500	12000	28000
Lisy, Zdvih/min. až do	100		4200	8000	25000
	150		2400	4000	13500
	170		1750	2500	9000
	200		1400	2000	4500
Prípustné max. statické zaťaženie		6300	11000	18000	40000

Pätky (bezpečnostné)

Materiál:

Elastomer: Prírodná guma, tvrdosť 62° +/-5° Shore A.
Kovové diely: oceľ, pevnosť 5.6.

Bezpečnostné pätky môžu byť použité univerzálne pre všetky druhy strojov. Sú výbornou voľbou najmä vtedy, ak môžu byť použité ako tlmiaci element očakávajú sa ťahové sily.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 685 940 00, Pätka, 48mm

Produkt č.	D mm	D ₂ mm	d mm	G mm	H mm	L mm	L ₂ mm	m mm	s mm	CD _{medium} ¹⁾ N/mm	F _{perm.} ²⁾ N	Deformácia mm	Hmotnosť kg
685 940 00	48	38	6,2	M8	23	81	50	68	1,5	1250	1250	1,0	0,10
685 945 00	60	46	8,3 x 16	M10	31	106	60	75 - 90	3	2500	3750	1,5	0,23
685 950 00	77	59	9	M10	30	128	77	110	2	2500	5000	2,0	0,52
685 952 00	82	64	11	M10	35	128	82	110	3	3500	7000	2,0	0,41
685 955 00	92	73,5	10,5	M12	45	138	95	110	3	3300	8250	2,5	0,62
685 960 00	106	81	14 x 18	M12	38	172	108	138 - 146	3	4100	10250	2,5	0,66
685 965 00	108	83	16,5	M16	50	190	112	160	5	3200	9600	3,0	1,26
685 970 00	121	92	13,5	M16	42	188	122	158	3	3400	10200	3,0	0,98
685 975 00	144	120	14 x 18	M16	48	216	144	186	4	3600	13650	3,8	1,62

¹⁾ Zaťaženie.

²⁾ Prípustné permanentné statické zaťaženie, ťahom/tlakom. Bez tlmenia pre zaťaženie ťahom.

Uvedené hodnoty sú smerodajné hodnoty pre statické zaťaženie pri 62° tvrdosť Shore A (medium), +/- 20%.