



Die Maschinenfüße VIBRASTOL

Product	VIBRASTOL 40	VIBRASTOL 75	VIBRASTOL 110	VIBRASTOL 155	VIBRASTOL 155S	VIBRASTOL 200	VIBRASTOL 200S	VIBRASTOL 200F
Max. stat. Belastungen ¹⁾	20 kg	200 kg	300 kg	800 kg	1000 kg	1400 kg	3000 kg	4000 kg
Max. dyn. Belastungen ²⁾	10 kg	100 kg	150 kg	600 kg	750 kg	1000 kg	1800 kg	2800 kg
Max. Belastungen für Schlagfertig ³⁾				400 kg	600 kg	800 kg	1600 kg	2200 kg
Kappenmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Elastomerhärte	57 (+/-3) Sh A	57 (+/-3) Sh A	57 (+/-3) Sh A	57 (+/-3) Sh A	70 (+/-3) Sh A	57 (+/-3) Sh A	70 (+/-3) Sh A	80 (+/-3) Sh A
Elastomerfarbe	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Nominal durchmesser D	34	67	103	144	144	187	187	187
Maximum durchmesser D max	39	75	111	158	158	202	202	202
Gesamthöhe B	51	82	102	150	150	185	185	185
Höhe der Maschinenfüße A	14	21	27	45	45	60	60	60
Höhenverstellbar H min	24	30	40	50	50	70	70	70
Höhenverstellbar H max	45	57	76	55	55	80	80	80
Nivellierende Regulierschraube	M8x40	M8x60	M10x60	M12x120	M16x140	M16x140	M20x180	M20x180

1) Kontrol und Messungsapparatur, Steuerschränke, Waagen, Tanken usw.

2) Fräsmaschinen, Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verdichter, Generatoren, Standmaschinen, Hydropressen , usw.

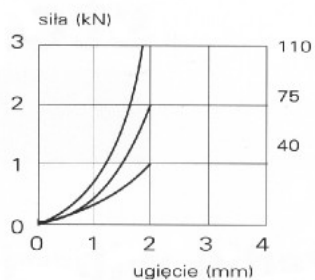
3) Spritzgussmaschinen, Ausstanzpressen, Druckmaschinen, Textilmaschinen, usw.

Stolan[®]

ELASTOMER



VIBRASTOL 40 – 110



VIBRASTOL 155 – 200

