



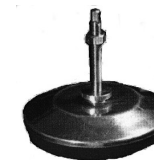
## Podkładki wibroizolacyjne VIBRASTOL

Produkt	VIBRASTOL 40	VIBRASTOL 75	VIBRASTOL 110	VIBRASTOL 155	VIBRASTOL 155S	VIBRASTOL 200	VIBRASTOL 200S	VIBRASTOL 200F
maksymalne obciążenie statyczne <sup>1)</sup>	20 kg	200 kg	300 kg	800 kg	1000 kg	1400 kg	3000 kg	4000 kg
maksymalne obciążenie dla maszyn pracujących dynamicznie <sup>2)</sup>	10 kg	100 kg	150 kg	600 kg	750 kg	1000 kg	1800 kg	2800 kg
maksymalne obciążenie dla maszyn pracujących udarowo <sup>3)</sup>	-	-	-	400 kg	600 kg	800 kg	1600 kg	2200 kg
materiał pokrywy	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
twardość elastomeru	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
kolor stopy elastomerowej	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony
średnica nominalna D	34	67	103	144	144	187	187	187
średnica max. - D max	39	75	111	158	158	202	202	202
wysokość całkowita B	51	82	102	150	150	185	185	185
wysokość podkładki A	14	21	27	45	45	60	60	60
regulowana wysokość H min.	24	30	40	50	50	70	70	70
regulowana wysokość H max.	45	57	76	55	55	80	80	80
śruba regulowana M	M8x40	M8x60	M10x60	M12x120	M16x140	M16x140	M20x180	M20x180

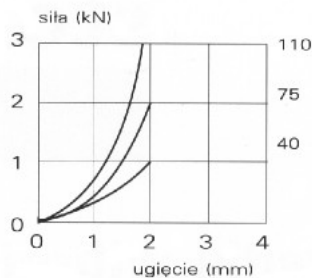
- 1) Aparatura kontrolno pomiarowa, szafy sterownicze, wagi, zbiorniki itp.
- 2) Frezarki, tokarki, szlifierki, sprężarki, generatory, wyłaczarki, prasy hydrauliczne, itp.
- 3) Wtryskarki, prasy wykrawające, maszyny drukarskie, maszyny włókiennicze, itp.

# Stolan<sup>®</sup>

**ELASTOMER**



**VIBRASTOL 40 – 110**



**VIBRASTOL 155 – 200**

