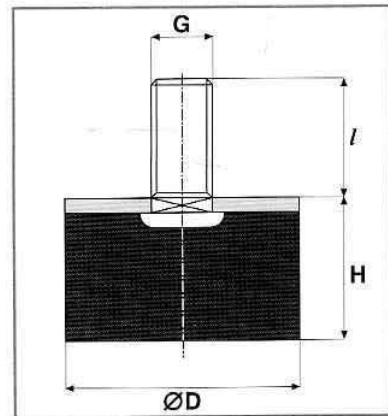


## Puffer Gummimetall tipo D



Quote in mm

Codice riferimento	Ø D	H	G x I standard	G x I a richiesta		Sollecitazione a compressione			
				G	I	Carico (daN)	f (mm) (▲)		
							43° Sh	57° Sh	68° Sh
DD10035	100	35		M16	45	80,0 300,0 500,0	0,70 2,63 4,38	0,38 1,46 2,42	0,26 1,01 1,68
DD10040	100	40		M16	45	80,0 300,0 500,0	0,91 3,43 5,72	0,50 1,90 3,18	0,35 1,33 2,33
DD10050	100	50		M16	45	80,0 300,0 500,0	1,48 5,57 9,29	0,83 3,14 5,24	0,56 2,11 3,51
DD100100	100	100		M16	45	80,0 200,0 400,0	4,07 10,18 20,37	2,26 5,65 11,31	1,56 3,91 7,83
DD12538	125	38		M16	45	(*)			
DD12560	125	60		M16	45	(*)			
DD15040	150	40		M16 M20	45 45	(*)			
DD15045	150	45		M16 M20	45 45	(*)			
DD15075	150	75		M16 M20	45 45	(*)			
DD16030	160	30		M16 M20	45 45	(*)			
DD16047	160	47		M16 M20	45 45	(*)			
DD200100	200	100		M20	45	(*)			
DD25048	250	48		M20	45	(*)			

(\*) Caratteristiche elastiche su richiesta - (m) a stock in durezza 55° ShA

(▲) Valori indicativi a causa delle tolleranze sulle durezza dell'elastomero e di altri fattori; possono essere verificati in caso di effettiva necessità.