

Antivibranti Cilindrici

SERIE NAZIONALE PUFFER B

Proprietà

- antivibranti in gomma cilindrici con una vite filettata e una boccola filettata cieca
- supporti estremamente versatili utilizzati in una vastissima gamma di applicazioni
- montaggio rapido e semplice
- in molti casi sopperiscono alla mancanza di dimensionamenti propri della serie di marca

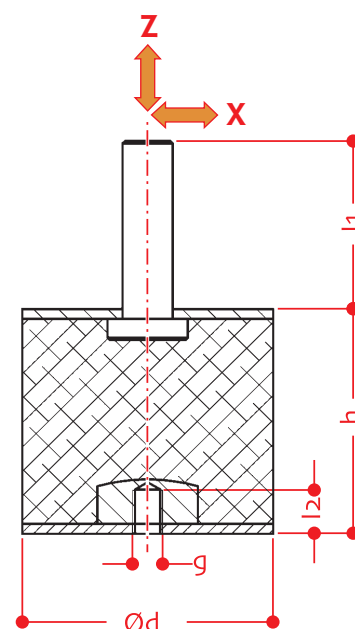
Applicazioni

- fissaggi elastici e per il supporto antivibrante di apparecchiature medio-pesanti, motori elettrici e motori a combustione interna, compressori, pompe, apparecchi di misura, quadri elettrici, quadri di manovra, strumenti in genere



Codice - 2MF...
Materiale - Gomma/Metallo
Durezza - 40 ÷ 65 °shore A

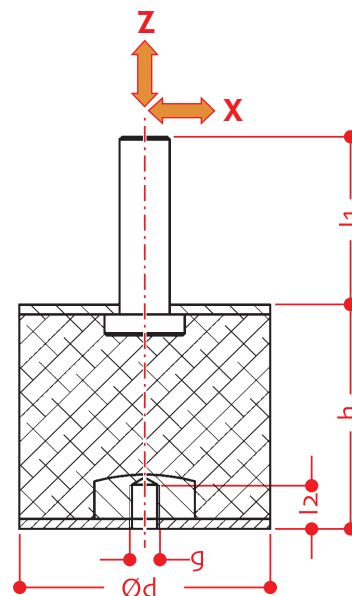
FORMA TIPO B	Ø d	h	g	l ₁	l ₂
	mm	mm		mm	mm
MF	15	15	M4	14	4
MF	15	15	M5	10	3
MF	15	15	M4	14	4
MF	15	15	M4	6	4
MF	15	15	M4	6	7
MF	15	15	M4	10	4
MF	15	20	M4	10	7
MF	15	30	M4	10	7
MF	15	30	M4	14	7
MF	20	15	M6	16	6
MF	25	15	M6	18	6
MF	25	15	M6	18	8
MF	25	20	M6	18	6
MF	25	20	M6	18	6
MF	30	20	M8	18	6
MF	30	20	M8	23	6
MF	30	20	M8	18	6
MF	30	20	M8	23	6
MF	30	20	M8	23	6
MF	30	30	M8	23	8,5
MF	30	30	M8	23	8,5
MF	40	15	M8	23	8
MF	40	30	M8	23	10
MF	40	40	M8	23	10
MF	40	40	M8	23	10



segue pagina successiva

SERIE NAZIONALE PUFFER B

FORMA TIPO B	$\varnothing d$	h	g	l_1	l_2
	mm	mm		mm	mm
MF	40	40	M8	23	10
MF	50	20	M10	25	10
MF	50	20	M10	25	10
MF	50	30	M10	25	9
MF	50	30	M10	25	10
MF	50	45	M10	25	10
MF	60	40	M10	25	10
MF	70	45	M10	25	10
MF	75	40	M12	37	13
MF	75	40	M12	37	13
MF	75	40	M12	37	13
MF	75	55	M12	37	13
MF	100	40	M16	47	16



ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • apr_19 rdb