Supporto antivibrante a campana 🗫 🛍 🔝

Piastra a base ovale







- Con 2 fori di fissaggio

- I carichi indicati si riferiscono al carico statico permanente verticale ammissihile con una durezza di 60 shore A
- Materiali:

PMC

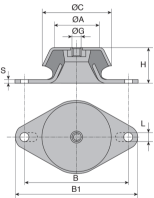
Gomma naturale 60 shore A Struttura in acciaio

Applicazioni

- Supporto antivibrazioni per
- macchine e motori di ogni tipo
- Protezione attiva di operatori e locali daali effetti dannosi delle vibrazioni
- Protezione passiva di macchine sensibili, strumenti di misurazione. apparecchiature e gruppi di macchine da urti e vibrazioni







SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+				
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta				

øс	н	ØA	ØG	s	L	В	B1	Carico max (N)	Stock*	Prezzo Unit. da 1 a 5
48	23	38,0	M8	1,5	6,2	68	81	1900	V	14,50 €
62	30	50,0	M10	3,0	8,2	85	106	3900	V	20,58 €
92	45	73,5	M12	3,0	10,2	110	128	5800	V	28,00 €
120	50	90,0	M16	5,0	16,2	160	190	11500	-	60,61 €
160	60	120,0	M16	3,0	16,2	200	235	23000	-	96,60€
	48 62 92 120 160	48 23 62 30 92 45 120 50 160 60	48 23 38,0 62 30 50,0 92 45 73,5 120 50 90,0 160 60 120,0	48 23 38,0 M8 62 30 50,0 M10 92 45 73,5 M12 120 50 90,0 M16 160 60 120,0 M16	48 23 38,0 M8 1,5 62 30 50,0 M10 3,0 92 45 73,5 M12 3,0 120 50 90,0 M16 5,0	48 23 38,0 M8 1,5 6,2 62 30 50,0 M10 3,0 8,2 92 45 73,5 M12 3,0 10,2 120 50 90,0 M16 5,0 16,2 160 60 120,0 M16 3,0 16,2	48 23 38,0 M8 1,5 6,2 68 62 30 50,0 M10 3,0 8,2 85 92 45 73,5 M12 3,0 10,2 110 120 50 90,0 M16 5,0 16,2 160 160 60 120,0 M16 3,0 16,2 200	48 23 38,0 M8 1,5 6,2 68 81 62 30 50,0 M10 3,0 8,2 85 106 92 45 73,5 M12 3,0 10,2 110 128 120 50 90,0 M16 5,0 16,2 160 190 160 60 120,0 M16 3,0 16,2 200 235	OC H ØA OG S L B B1 (N) 48 23 38,0 M8 1,5 6,2 68 81 1900 62 30 50,0 M10 3,0 8,2 85 106 3900 92 45 73,5 M12 3,0 10,2 110 128 5800 120 50 90,0 M16 5,0 16,2 160 190 11500 160 60 120,0 M16 3,0 16,2 200 235 23000	ØC H ØA ØG S L B B1 max (N) Stock* 48 23 38,0 M8 1,5 6,2 68 81 1900 V 62 30 50,0 M10 3,0 8,2 85 106 3900 V 92 45 73,5 M12 3,0 10,2 110 128 5800 V 120 50 90,0 M16 5,0 16,2 160 190 11500 - 160 60 120,0 M16 3,0 16,2 200 235 23000 -

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



Piastra a base quadrata

PMC

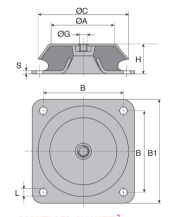
- Con 4 fori di fissaggio

- I carichi indicati si riferiscono al carico statico permanente verticale ammissibile con una durezza di 60 shore A
- Materiali: Gomma naturale 60 shore A Struttura in acciaio

Applicazioni

- Supporto antivibrazioni per macchine e motori di oani tipo
- Protezione attiva di operatori e locali daali effetti dannosi delle vibrazioni
- Protezione passiva di macchine sensibili. strumenti di misurazione, apparecchiature e aruppi di macchine da urti e vibrazioni





SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+ Su richiesta
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

									Carico		Prezzo
Codice	ØС	н	ØA	ØG	s	L	В	В1	max (N)	Stock*	unit. da 1 a 5
PMC150-M16	150	51,5	110	M16	4,0	12,5	132	168	7800	V	57,24 €
PMC177-M20	177	63,0	125	M20	4,5	13,0	150	184	16500	-	83,55€

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm