



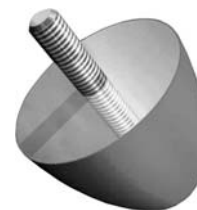
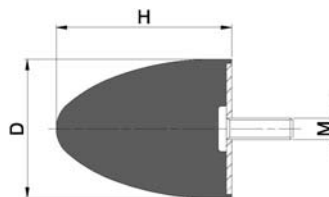
Antivibrante paracolpi maschio



Supporto antivibrante paracolpi maschio, ideale per proteggere strutture, macchine ed apparecchi dagli urti. Da utilizzare come tampone fine corsa o come sospensione dei veicoli per garantire rigidità progressiva a un certo carico, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHS, in gomma naturale con durezza 60 Shore A.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



Codice	€	D (mm)	H (mm)	MxI (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800350005	◆	25	15	M6x18	17	5
P800350010	◆	30	36	M6x18	23	9

Codice	€	D (mm)	H (mm)	MxI (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800350015	◆	50	58	M8x20	45	17

Lavorano solo come paracolpi.



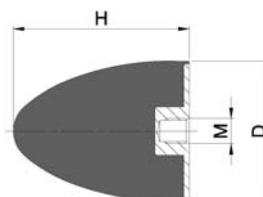
Antivibrante paracolpi femmina



Supporto antivibrante paracolpi femmina, ideale per proteggere strutture, macchine ed apparecchi dagli urti. Da utilizzare come tampone fine corsa o come sospensione dei veicoli per garantire rigidità progressiva a un certo carico, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHS, in gomma naturale con durezza 60 Shore A.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800400005	◆	25	15	M6	8	5
P800400010	◆	30	36	M6	7	6

Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800400020	◆	50	58	M8	7	10

Lavorano solo come paracolpi.



CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI

Con questi partner lavorare sodo non ci spaventa!

www.cdu.net | info@cdu.net

ANTIVIBRANTI