



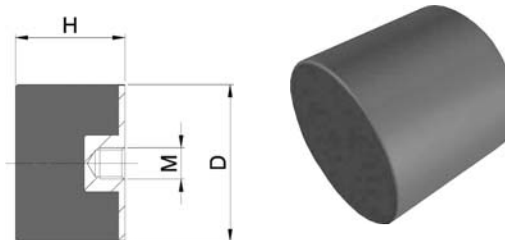
Antivibrante con piedino femmina



Supporto antivibrante con piedino femmina cilindrico ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800200015	◆	20	15	M6	35	4
P800200020	◆	20	25	M6	28	5,5
P800200030	◆	30	20	M8	85	4
P800200040	◆	40	30	M8	110	6

Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800200070	◆	50	50	M10	170	11
P800200085	◆	60	40	M12	275	10
P800200100	◆	70	50	M12	350	11



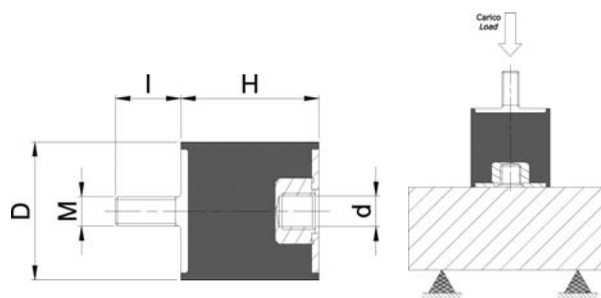
Antivibrante maschio-femmina



Supporto antivibrante maschio-femmina cilindrico ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



Codice	€	D (mm)	H (mm)	d (mm)	Mxl (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800550010	◆	20	15	M6	M6x15	34	2
P800550020	◆	25	25	M6	M6x18	52	4
P800550030	◆	30	30	M8	M8x20	70	4,5

Codice	€	D (mm)	H (mm)	d (mm)	Mxl (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800550035	◆	40	30	M8	M8x23	145	10
P800550065	◆	50	50	M10	M10x27	170	7,5



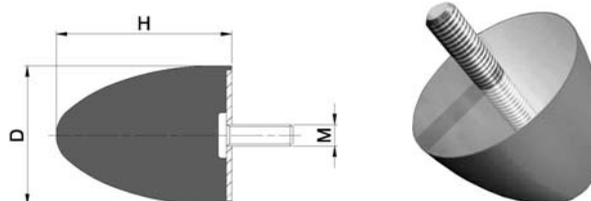
Antivibrante paracolpi maschio



Supporto antivibrante paracolpi maschio ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



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

Lavorano solo come paracolpi.



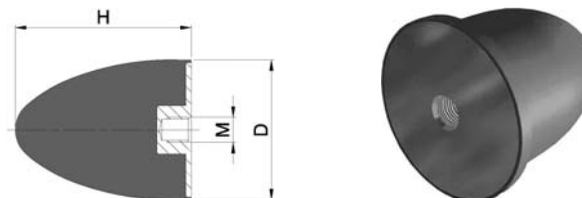
Antivibrante paracolpi femmina



Supporto antivibrante paracolpi femmina ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

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.

ANTIVIBRANTI