



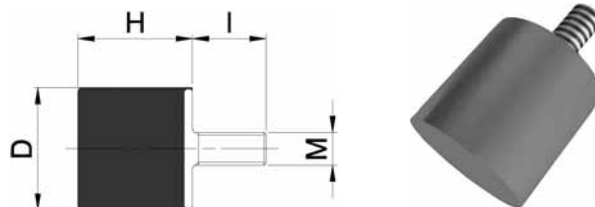
Antivibrante maschio con piedino



Supporto antivibrante maschio con piedino cilindrico, ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, 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)	Mxl (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800150020	◆	20	15	M6x15	34	4
P800150025	◆	20	25	M6x15	28	4,4
P800150030	◆	25	25	M6x18	42	6
P800150035	◆	30	20	M8x20	85	4

Codice	€	D (mm)	H (mm)	Mxl (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800150045	◆	40	30	M8x23	100	6
P800150070	◆	50	40	M10x27	84	10
P800150090	◆	60	40	M12x37	83	10
P800150105	◆	70	50	M12x37	115	11



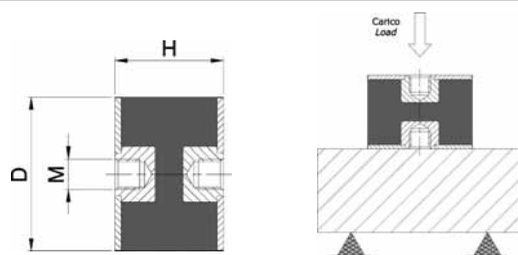
Antivibrante femmina-femmina



Supporto antivibrante femmina-femmina cilindrico, ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, 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)
P800500020	◆	20	25	M6	27	5,5
P800500025	◆	25	20	M6	55	2,5
P800500040	◆	40	30	M8	144	4,5
P800500065	◆	50	40	M10	210	9
P800500070	◆	50	50	M10	170	11

Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800500080	◆	60	40	M12	275	8
P800500095	◆	70	40	M12	420	8
P800500100	◆	70	50	M12	350	9
P800500115	◆	100	50	M16	108	8



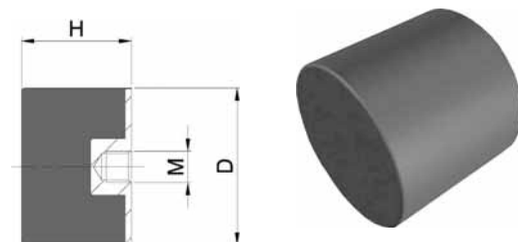
Antivibrante femmina con piedino



Supporto antivibrante femmina con piedino cilindrico, ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, 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)
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



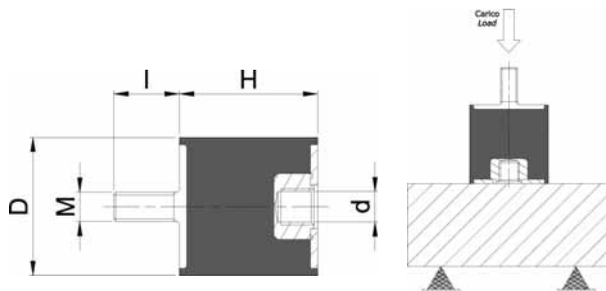
Antivibrante maschio-femmina



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, in gomma naturale con durezza 60 Shore A.

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