

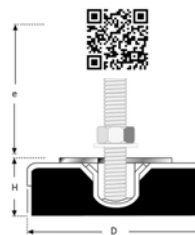


Antivibrante piede macchina

Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base gomma NBR da 80 sh resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato con regolazione precisa dell'altezza.

Campi di impiego:

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650005	◆	80	38	M12	100	500
P800650010	◆	120	45	M16	120	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650015	◆	160	54	M20	170	4000

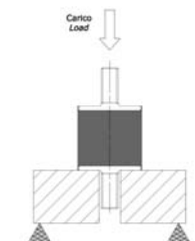
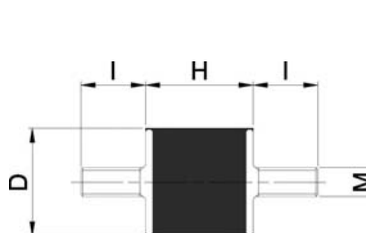


Antivibrante maschio-maschio

Supporto antivibrante maschio-maschio 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)	MxI (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800450015	◆	20	15	M6x15	33	2,25
P800450020	◆	20	25	M6x15	26	3,75
P800450025	◆	25	25	M6x18	34	3,75
P800450030	◆	30	20	M8x20	44	3
P800450035	◆	30	30	M8x20	52	4,5
P800450045	◆	40	40	M8x23	107	6
P800450060	◆	50	30	M10x27	154	4,5

Codice	€	D (mm)	H (mm)	MxI (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800450065	◆	50	40	M10x27	146	6
P800450080	◆	60	40	M12x37	187	6
P800450085	◆	60	50	M12x37	200	7,5
P800450090	◆	70	40	M12x37	210	6
P800450095	◆	70	50	M12x37	214	7,5
P800450100	◆	70	60	M12x37	180	8,5
P800450110	◆	100	50	M16x42	560	7,5

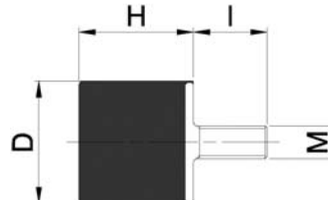


Antivibrante con piedino maschio

Supporto antivibrante con piedino maschio, 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)	MxI (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)	MxI (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

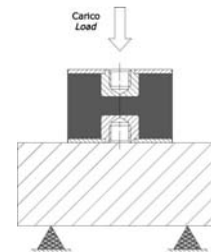
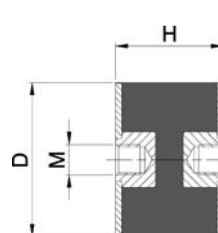


Antivibrante femmina-femmina

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, 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)
P800500015	◆	20	15	M6	35	2,5
P800500020	◆	20	25	M6	27	5,5
P800500025	◆	25	20	M6	55	2,5
P800500030	◆	30	20	M8	82	4
P800500040	◆	40	30	M8	144	4,5
P800500065	◆	50	40	M10	210	9

Codice	€	D (mm)	H (mm)	M (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800500070	◆	50	50	M10	170	11
P800500080	◆	60	40	M12	275	8
P800500095	◆	70	40	M12	420	8
P800500100	◆	70	50	M12	350	9
P800500115	◆	100	50	M16	108	8