



Antivibranti cilindrici – TIPO B



Sono costituiti da un cilindro in gomma naturale, e da una armatura in acciaio zincato. Caratterizzati da una elasticità radiale superiore a quella assiale, possono lavorare a compressione oppure a taglio a secondo delle condizioni di montaggio. È l'antivibrante più semplice, di ingombro minimo e viene catalogato in base al tipo di fissaggio e alle dimensioni delle parti filettate.

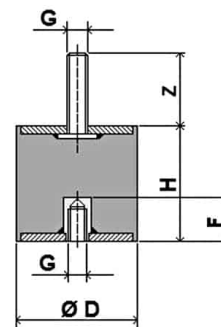
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLA: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

DUREZZA GOMMA: 60 Sh (personalizzabili)

APPLICAZIONE: possono lavorare a compressione oppure a taglio – movimento terra, industria generale, bus, off road, trattoristica, wellness, bianco, motociclo e condizionamento.



CODICE ARTICOLO	D	H	G	Z	F
520200KL	15	10	M4	10	4
520210KL	15	15	M4	10	4
520220KL	20	10	M6	15	6
520230KL	20	15	M6	15	6
520240KL	20	20	M6	15	6
520245KL	20	25	M6	15	6
520250KL	20	30	M6	15	6
520255KL	25	10	M6	18	6
520260KL	25	15	M6	18	6
520261KL	25	15	M8	18	8
520271KL	25	20	M6	18	6
520280KL	25	25	M6	18	6
520290KL	25	30	M6	18	6

CODICE ARTICOLO	D	H	G	Z	F
520300KL	30	10	M6	18	6
520305KL	30	15	M8	20	8
520309KL	30	20	M8	14	8
520310KL	30	20	M8	20	8
520315KL	30	25	M8	20	8
520320KL	30	30	M8	20	8
520321KL	30	30	M8	23	8
520325KL	30	40	M8	20	8
520327KL	40	15	M8	23	8
520330KL	40	20	M8	23	8
520335KL	40	25	M8	23	8
520341KL	40	30	M8	23	8
520343KL	40	35	M8	23	8
520370KL	40	40	M8	23	8
520380KL	50	20	M10	27	10
520390KL	50	30	M10	27	10
520400KL	50	40	M10	27	10
520405KL	50	45	M10	27	10
520407KL	50	50	M10	27	10
520408KL	60	20	M12	37	12
520410KL	60	30	M12	37	12
520415KL	60	40	M12	37	12
520417KL	60	50	M12	37	12
520418KL	70	40	M12	37	12
520420KL	70	50	M12	37	12
520440KL	75	25	M12	37	12
520445KL	75	30	M12	37	12
520446KL	75	30	M12	67	12
520450KL	75	40	M12	37	12
520460KL	75	50	M12	37	12

CODICE ARTICOLO

D

H

G

Z

F

520463KL

100

30

M16

42

16

520468KL

100

40

M16

42

16

520467KL

100

40

M16

87

16

520470KL

100

50

M16

42

16

520475KL

100

55

M16

42

16

520480KL

100

60

M16

42

16

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/antivibranti-cilindrici/antivibranti-cilindrici-tipo-standard/antivibranti-cilindrici-tipo-b/>