



Antivibranti cilindrici – TIPO D



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.

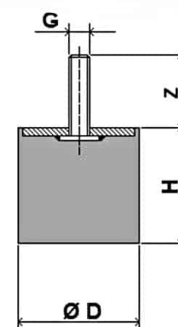
CARATTERISTICHE

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
511600KL	15	10	M4	10
511650KL	15	15	M4	10
511700KL	20	10	M6	15
511710KL	20	15	M6	15
511720KL	20	20	M6	15
511725KL	20	25	M6	15
511730KL	20	30	M6	15
511735KL	25	10	M6	18
511740KL	25	15	M6	18
511752KL	25	20	M6	18
511760KL	25	25	M6	18
511765KL	25	30	M6	18
511770KL	30	10	M6	18

CODICE ARTICOLO	D	H	G	Z
511780KL	30	15	M8	20
511790KL	30	20	M8	20
511800KL	30	25	M8	20
511810KL	30	30	M8	20
511820KL	30	40	M8	20
511825KL	40	15	M8	23
511832KL	40	20	M8	23
511840KL	40	25	M8	23
511850KL	40	30	M8	23
511855KL	40	35	M8	23
511860KL	40	40	M8	23
511865kL	50	15	M10	27
511872KL	50	20	M10	27
511882KL	50	30	M10	27
511890KL	50	40	M10	27
511895KL	50	45	M10	27
511900KL	50	50	M10	27
511910KL	60	20	M12	37
511920KL	60	30	M12	37
511929KL	60	40	M10	27
511930KL	60	40	M12	37
511940KL	60	50	M12	37
511945KL	70	40	M12	37
511950KL	70	50	M12	37
511952KL	75	25	M12	37
511955KL	75	30	M12	37
511958KL	75	40	M12	37
511960KL	75	50	M12	37
511962KL	100	30	M16	42
511964KL	100	40	M16	42

CODICE ARTICOLO	D	H	G	Z
511970KL	100	50	M16	42
511980KL	100	55	M16	42
511990KL	100	60	M16	42

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