



## Antivibranti cilindrici – TIPO A



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.

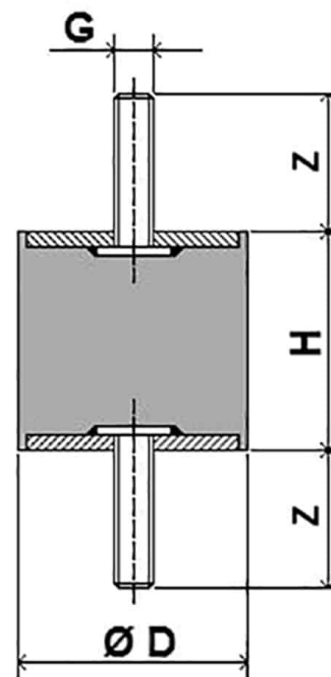
## CARATTERISTICHE

**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
521179KL	10	10	M4	8
521510KL	15	10	M4	10
521550KL	15	15	M4	10
521555KL	20	10	M6	15
521560KL	20	15	M6	15
521562KL	20	20	M6	15
521565KL	20	25	M6	15
521566KL	20	30	M6	15
521567KL	25	10	M6	18
521568KL	25	15	M6	18
521569KL	25	15	M8	18
521570KL	25	20	M6	18
521572KL	25	25	M6	18

CODICE ARTICOLO	D	H	G	Z
521574KL	25	30	M6	18
521577KL	30	10	M6	18
521580KL	30	15	M8	20
521584KL	30	20	M8	20
521588KL	30	25	M8	20
521590KL	30	30	M8	20
521600KL	30	40	M8	20
521610KL	40	15	M8	23
521630KL	40	20	M8	23
521631KL	40	25	M8	23
521632KL	40	30	M8	23
521633KL	40	30	M10	25
521634KL	40	35	M8	23
521638KL	40	40	M8	23
521650KL	50	20	M10	27
521652KL	50	30	M10	27
521656KL	50	40	M10	27
521658KL	50	45	M10	27
521660KL	50	50	M10	27
521665KL	60	20	M12	37
521670KL	60	30	M12	37
521674KL	60	40	M12	37
521678KL	60	50	M12	37
521679KL	70	35	M10	25
521680KL	70	40	M12	37
521681KL	70	50	M12	37
521820KL	70	60	M12	37
521682KL	75	25	M12	37
521683KL	75	30	M12	37
521684KL	75	40	M12	37

CODICE ARTICOLO

D

H

G

Z

521686KL

75

50

M12

37

521688KL

100

30

M16

42

521700KL

100

40

M16

42

521720KL

100

50

M16

42

521725KL

100

55

M16

42

521730KL

100

60

M16

42

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