



MO Supporti antivibranti



Supporti antivibranti caratterizzati da un'estrema facilità di montaggio insieme ad un'assoluta sicurezza in caso di urto e allo stesso tempo un'ottima soluzione per assorbire le vibrazioni.

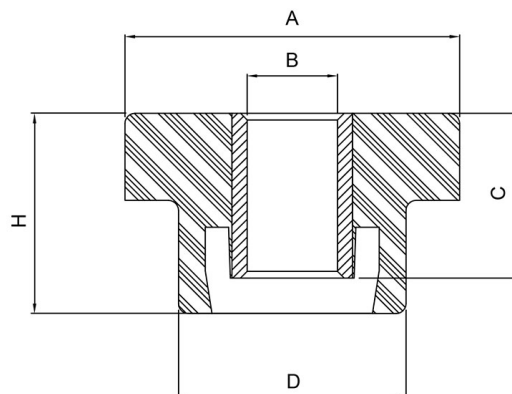
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLO: Gomma naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

DUREZZA GOMMA: 60 Sh – Altre durezze e dimensioni disponibili a richiesta

APPLICAZIONE: Sostegno di centraline elettriche e PLC, quadri comandi, radiatori, sistemi di raffreddamento, cabine anche nel settore militare.



CODICE ARTICOLO	A	H	B	C	D	DUREZZA (Sh A)	CARICO STATICO (daN)
57227261045NI	27	26	10	15,5	20,5	45	23
57227261060NI	27	26	10	15,5	20,5	60	35
57227261070NI	27	26	10	15,5	20,5	70	42
57232361045NI	32	36	10,2	27	24	45	27
57232361060NI	32	36	10,2	27	24	60	36
57232361070NI	32	36	10,2	27	24	70	44
57245321345NI	45	32	13	25	31,5	45	42
57245321360NI	45	32	13	25	31,5	60	55
57245321370NI	45	32	13	25	31,5	70	66
57250301345NI	50	30	13,6	24,6	34	45	240
57250301360NI	50	30	13,6	24,6	34	60	317
57250301370NI	50	30	13,6	24,6	34	70	380
57257531745NI	57	53	17	40	36,5	45	350
57257531760NI	57	53	17	40	36,5	60	450

CODICE ARTICOLO	A	H	B	C	D	DUREZZA (Sh A)	CARICO STATICO (daN)
57257531770NI	57	53	17	40	36,5	70	600
57257581745NI	57	58	17	45	36,5	45	335
57257581760NI	57	58	17	45	36,5	60	451
57257581770NI	57	58	17	45	36,5	70	570
57262541645NI	62,5	54	16,5	54	41	45	278
57262541660NI	62,5	54	16,5	54	41	60	372
57262541670NI	62,5	54	16,5	54	41	70	476
57263511645NI	63	51	16,5	44	41	45	291
57263511660NI	63	51	16,5	44	41	60	391
57263511670NI	63	51	16,5	44	41	70	500

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/supporti-antivibranti/mo-supporti-antivibranti/>