



Supporto antivibrante a campana con foro passante

Base ovale



Gli antivibranti a campana con foro passante, costituiti da due armature in acciaio zincato con interposto un'anima in gomma naturale, sono progettati per raggiungere i migliori valori di isolamento in applicazioni statiche.

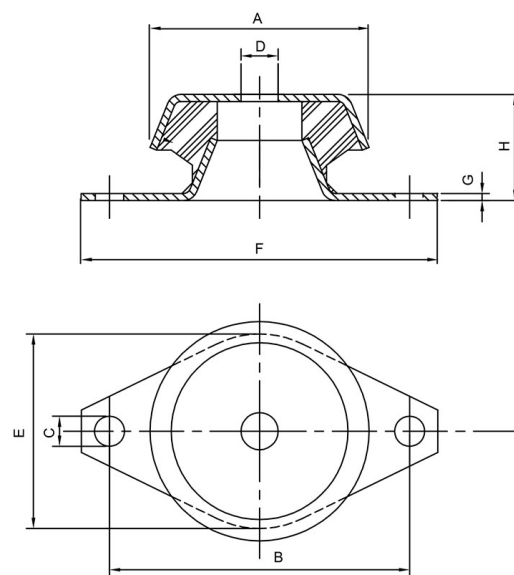
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLA: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

DUREZZA GOMMA: 60 Sh (personalizzabili)

APPLICAZIONE: Applicazioni statiche – generatori di corrente, supporti per motore, per macchinari, telaio e motopompe.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)	Freccia (mm)
52906845NI	48	68	6.0000	Ø8	80	42	2	23	45	97	3
52906860NI	48	68	6.0000	Ø8	80	42	2	23	60	190	3
52906870NI	48	68	6.0000	Ø8	80	42	2	23	70	300	3
52908545NI	62	85	8.0000	Ø10	101	55	2	30	45	120	3
52908560NI	62	85	8.0000	Ø10	101	55	2	30	60	192	3
52908570NI	62	85	8.0000	Ø10	101	55	2	30	70	336	3
52911045NI	92	110	10.5000	Ø16	130	83	3	45	45	266	3,5
52911060NI	92	110	10.5000	Ø16	130	83	3	45	60	380	3,5
52911070NI	92	110	10.5000	Ø16	130	83	3	45	70	548	3,5
52916045NI	119	160	16.0000	Ø24	190	100	4	49	45	402	3,5
52916060NI	119	160	16.0000	Ø24	190	100	4	49	60	787	3,5
52916070NI	119	160	16.0000	Ø24	190	100	4	49	70	1050	3,5
52920045NI	158	200	16.5000	Ø31	230	140	5	60	45	1105	4
52920060NI	158	200	16.5000	Ø31	230	140	5	60	60	2720	4

CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA (SH A)	Carico max statico [daN]	Freccia [mm]
52920070NI	158	200	16.5000	Ø31	230	140	5	60	70	3400	4

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/supporti-antivibranti/supporti-antivibranti-a-campana/supporto-antivibrante-a-campana-con-foro-passante/>