



Supporto antivibrante a campana con dado filettato

Base ovale



Gli antivibranti a campana con dado filettato, 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. Il fissaggio dell'antivibrante avviene tramite dado filettato saldato alla struttura.

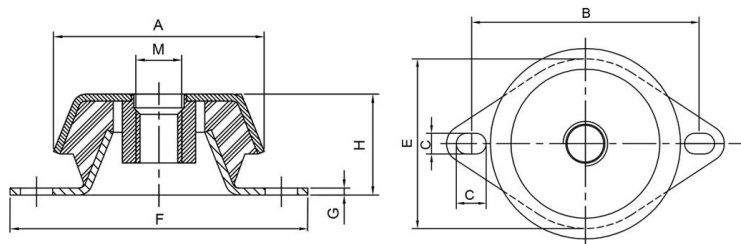
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLA: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

DUREZZA GOMMA: 60 Sh (personalizzabili)

APPLICAZIONE: Applicazioni statiche



CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)	Freccia (mm)
5280684508NI	48	68	6	23	42	80	2	M8	45	97	3
5280686008NI	48	68	6	23	42	80	2	M8	60	190	3
5280687008NI	48	68	6	23	42	80	2	M8	70	300	3
5280684510NI	48	68	6	23	42	80	2	M10	45	97	3
5280686010NI	48	68	6	23	42	80	2	M10	60	190	3
5280687010NI	48	68	6	23	42	80	2	M10	70	300	3
5280854508NI	62	85	8	30	55	101	2	M8	45	120	3
5280856008NI	62	85	8	30	55	101	2	M8	60	192	3
5280857008NI	62	85	8	30	55	101	2	M8	70	336	3
5280854510NI	62	85	8	30	55	101	2	M10	45	120	3
5280856010NI	62	85	8	30	55	101	2	M10	60	192	3
5280857010NI	62	85	8	30	55	101	2	M10	70	336	3
5280854512NI	62	85	8	30	55	101	2	M12	45	120	3

CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)	Freccia (mm)
5280856012NI	62	85	8	30	55	101	2	M12	60	192	3
5280857012NI	62	85	8	30	55	101	2	M12	70	336	3
5281104510NI	92	110	11	45	83	130	3	M10	45	266	3,5
5281106010NI	92	110	11	45	83	130	3	M10	60	380	3,5
5281107010NI	92	110	11	45	83	130	3	M10	70	548	3,5
5281104512NI	92	110	11	45	83	130	3	M12	45	266	3,5
5281106012NI	92	110	11	45	83	130	3	M12	60	380	3,5
5281107012NI	92	110	11	45	83	130	3	M12	70	548	3,5
5281104514NI	92	110	11	45	83	130	3	M14	45	266	3,5
5281106014NI	92	110	11	45	83	130	3	M14	60	380	3,5
5281107014NI	92	110	11	45	83	130	3	M14	70	548	3,5
5281104516NI	92	110	11	45	83	130	3	M16	45	266	3,5
5281106016NI	92	110	11	45	83	130	3	M16	60	380	3,5
5281107016NI	92	110	11	45	83	130	3	M16	70	548	3,5
5281604514NI	119	160	16	49	100	190	4	M14	45	402	3,5
5281606014NI	119	160	16	49	100	190	4	M14	60	787	3,5
5281607014NI	119	160	16	49	100	190	4	M14	70	1050	3,5
5281604516NI	119	160	16	49	100	190	4	M16	45	402	3,5
5281606016NI	119	160	16	49	100	190	4	M16	60	787	3,5
5281607016NI	119	160	16	49	100	190	4	M16	70	1050	3,5
5281604520NI	119	160	16	49	100	190	4	M20	45	402	3,5
5281606020NI	119	160	16	49	100	190	4	M20	60	787	3,5
5281607020NI	119	160	16	49	100	190	4	M20	70	1050	3,5
5281604524NI	119	160	16	49	100	190	4	M24	45	402	3,5
5281606024NI	119	160	16	49	100	190	4	M24	60	787	3,5
5281607024NI	119	160	16	49	100	190	4	M24	70	1050	3,5
5282004516NI	158	200	17	60	140	230	5	M16	45	1105	4
5282006016NI	158	200	17	60	140	230	5	M16	60	2720	4
5282007016NI	158	200	17	60	140	230	5	M16	70	3400	4
5282004520NI	158	200	17	60	140	230	5	M20	45	1105	4

CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)	Freccia (mm)
5282006020NI	158	200	17	60	140	230	5	M20	60	2720	4
5282007020NI	158	200	17	60	140	230	5	M20	70	3400	4

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