



536 Supporto antivibrante a campana con antistrappo e scarico olio

Carico fino a 2.000 daN



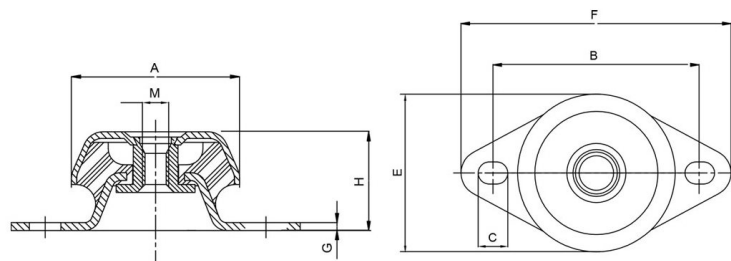
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLA: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

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

APPLICAZIONE: Applicazioni statiche e dinamiche – generatori di corrente, supporti per motore, per macchinari, navale, escavatori, compattatori, asfaltatrici ed agricoltura.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	Freccia (mm)	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)
5361100794510NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M10	2	45	55
5361100796010NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M10	2	60	170
5361100797010NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M10	2	70	210
5361100794512NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M12	2	45	55
5361100796012NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M12	2	60	170
5361100797012NI	79	110	9x12	30	79	130	3	M12	2	70	210
53614010645NI	106	140	19x13	37	110	169	3	Ø17	4	45	400
53614010660NI	106	140	19x13	37	110	169	3	Ø17	4	60	900
53614010670NI	106	140	19x13	37	110	169	3	Ø17	4	70	2000
5361401064512NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M12	4	45	400
5361401066012NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M12	4	60	900
5361401067012NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M12	4	70	2000
5361401064516NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M16	4	45	400
5361401066016NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M16	4	60	900
5361401067016NI	106	140	19x13	37	110	169	3	M16	4	70	2000

CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	Freccia (mm)	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)
5361100834510NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M10	3,5	45	182
5361100836010NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M10	3,5	60	328
5361100837010NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M10	3,5	70	470
5361100834512NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M12	3,5	45	182
5361100836012NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M12	3,5	60	328
5361100837012NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M12	3,5	70	470
536124924510NI	93	124	15x10	35	93	150	3	M10	3	45	140
536124926010NI	93	124	15x10	35	93	150	3	M10	3	60	200
536124927010NI	93	124	15x10	35	93	150	3	M10	3	70	500
536124924512NI	93	124	15x10	35	93	135	3	M12	3	45	140
536124926012NI	93	124	15x10	35	93	135	3	M12	3	60	200
536124927012NI	93	124	15x10	35	93	135	3	M12	3	70	500
53615712445NI	124	157	14x19	43	124	192	4	Ø 17	3,5	45	361
53615712460NI	124	157	14x19	43	124	192	4	Ø 17	3,5	60	564
53615712470NI	124	157	14x19	43	124	192	4	Ø 17	3,5	70	705
5361571244516NI	124	157	14x19	43	124	192	4	M16	3,5	45	361
5361571246016NI	124	157	14x19	43	124	192	4	M16	3,5	60	564
5361571247016NI	124	157	14x19	43	124	192	4	M16	3,5	70	705
536088354510NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M10	2,2	45	51
536088356010NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M10	2,2	60	103
536088357010NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M10	2,2	70	124
536088354512NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M12	2,2	45	51
536088356012NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M12	2,2	60	103
536088357012NI	64	88	12x9	36	60	110	2	M12	2,2	70	124
536076354510NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M10	2,2	45	44
536076356010NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M10	2,2	60	106
536076357010NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M10	2,2	70	135
536076354512NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M12	2,2	45	44
536076356012NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M12	2,2	60	106

CODICE ARTICOLO	A	B	C	H	E	F	G	M	Freccia (mm)	DUREZZA (SH A)	Carico max statico (daN)
536076357012NI	64	76	Ø8,5	36	60	94	3	M12	2,2	70	135
536140404512NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M12	5	45	205
536140406012NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M12	5	60	425
536140407012NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M12	5	70	552
536140404516NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M16	5	45	205
536140406016NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M16	5	60	425
536140407016NI	106	140	19x13	40	110	169	3	M16	5	70	552
536110354510NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M10	4,5	45	72
536110356010NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M10	4,5	60	231
536110357010NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M10	4,5	70	528
536110354512NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M12	4,5	45	72
536110356012NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M12	4,5	60	231
536110357012NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M12	4,5	70	528

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/supporti-antivibranti/supporti-antivibranti-a-campana/536-supporto-antivibrante-a-campana-con-antistrappo-e-scarico-olio/>