

SERIE TCNA

La particolare sezione sollecitata a taglio e compressione, consente l'utilizzo di carichi importanti con buone deflessioni assiali e con rigidità radiali differenti grazie alle asole ricavate nell'elastomero. I supporti vengono montati con 2 rondelle di sicurezza per limitare i sovraccarichi. Sono particolarmente adatti all'utilizzo quali supporti motore e cabina.

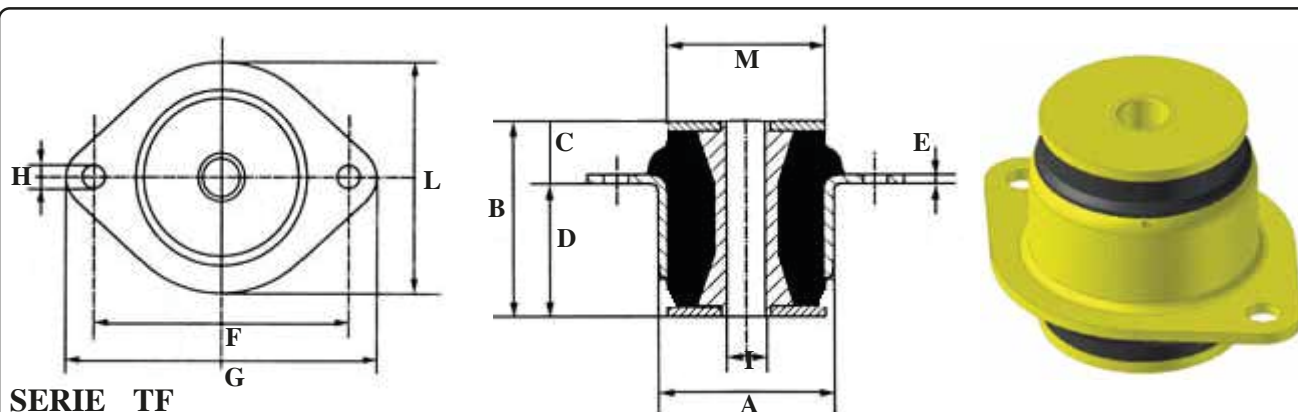


18-02-2013

ANTIVIBRANTI A CONO -- SCARICATI

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI											Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (Kg)	Defless. Max (mm)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M			
110.20.011W	TCNA 60-2 W	45(40-45)	60	40	12,5	3,5	2,5	80	107	11	12,1	70	--	15,5	77,5	5,0
110.20.011M	TCNA 60-2 M	60(55-60)												28,0	14,0	5,0
110.20.011H	TCNA 60-2 H	70(65-70)												40,0	20,0	5,0
110.20.013W	TCNA78-4/16W	45(40-45)	72	50	17	4	4	65	90	11	16,5	107	80	18,0	90,0	5,0
110.20.013M	TCNA78-4/16M	60(55-60)												28,0	140,0	5,0
110.20.013H	TCNA78-4/16H	70(65-70)												38,0	190,0	5,0

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SERIE TF

Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e corredati da foro per facilitare qualunque tipologia di montaggio.

18-02-2013

ANTIVIBRANTI A FLANGIA

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI											Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (Kg)	Defless. Max (mm)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M			
110.18.011W	TF 60-2 W	45(40-45)	60	70	27	43	3	98	120	11	12	80	55	35,0	240,0	7,0
110.18.011M	TF 60-2 M	60(55-60)												65,0	440,0	7,0
110.18.011H	TF 60-2 H	70(65-70)												100,0	700,0	7,0
110.18.013W	TF 72-2 W	45(40-45)	72	80	27	53	4	106	130	11	16	95	65	50,0	300,0	6,0
110.18.013M	TF 72-2 M	60(55-60)												95,0	530,0	6,0
110.18.013H	TF 72-2 H	70(65-70)												170,0	850,0	5,0