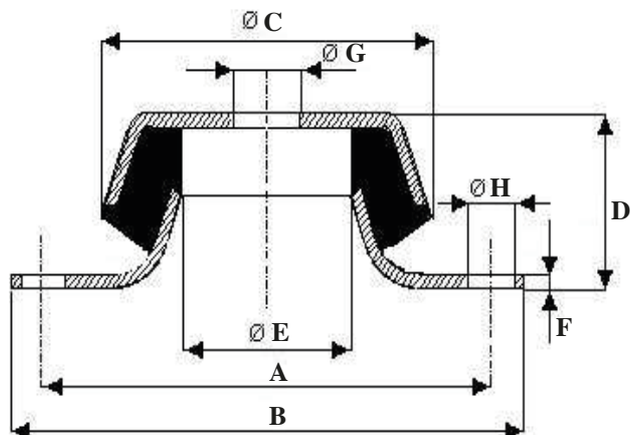


SERIE TCPF



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 (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità.

19-02-2013

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	G	H				
110.10.010 W	TCPF 68 W	45 (40-45)	68	81	48	23	1,5	8,2	6,5	30	60	2,0	0,080
110.10.010 M	TCPF 68 M	60 (55-60)								50	95	2,0	
110.10.010 H	TCPF 68 H	70 (65-70)								80	150	2,0	
110.10.012 W	TCPF 85 W	45 (40-45)	75 90	106	62	31	3	10	8,3x16	50	125	2,5	0,190
110.10.012 M	TCPF 85 M	60 (55-60)								85	213	2,5	
110.10.012 H	TCPF 85 H	70 (65-70)								125	313	2,5	
110.10.013 W	TCPF 110 W	45 (40-45)	110	138	92	45	3	20	10,5	100	300	3,0	0,550
110.10.013 M	TCPF 110 M	60 (55-60)								195	585	3,0	
110.10.013 H	TCPF 110 H	70 (65-70)								310	930	3,0	
110.10.015 W	TCPF 160 W	45 (40-45)	160	190	108	50	5	24	16,5	120	400	3,3	1,000
110.10.015 M	TCPF 160 M	60 (55-60)								220	660	3,0	
110.10.015 H	TCPF 160 H	70 (65-70)								320	960	3,0	