



### SERIE TCN

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

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI										Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L				M
110.17.011W	TCN 60-2 W	45(40-45)	60	45	12,5	3,5	2,5	80	107	11	12,1	70	--	20	100	5
110.17.011M	TCN 60-2 M	60(55-60)												34	170	5
110.17.011H	TCN 60-2H	70(65-70)												50	250	5
110.17.013W	TCN 78-4/16W	45(40-45)	78	50	17	4	4	80	107	11	16,5	90	65	32	160	5
110.17.013M	TCN 78-4/16M	60(55-60)												60	350	5
110.17.013H	TCN 78-4/16H	70(65-70)												98	488	5
110.17.015W	TCN 78-4/20W	45(40-45)	78	50	17	4	4	80	107	11	20	90	65	32	160	5
110.17.015M	TCN 78-4/20M	60(55-60)												60	350	5
110.17.015H	TCN 78-4/20H	70(65-70)												98	488	5
110.17.014W	TCN 93-4 W	45(40-45)	93	73	15	5	4	90	120	11	16	100	74	75	450	6
110.17.014M	TCN 93-4 M	60(55-60)												140	840	6
110.17.014H	TCN 93-4 H	70(65-70)												235	1410	6
110.17.016W	TCN 109-4/20W	45(40-45)	109	85	5	4,5	112	140	11	20	120	92	92	115	460	4
110.17.016M	TCN 109-4/20M	60(55-60)												250	1125	4,5
110.17.016H	TCN 109-4/20H	70(65-70)												370	1850	5



04-02-2013

### ANTIVIBRANTI A CONO - RONDELLA GOMMATA

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI										Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L			
110.17.017W	TCN 78-82 W	45(40-45)	78	82	4	4	99	9	20,5	75	42	336	8		
110.17.017M	TCN 78-82 M	60(55-60)									85	680	8		
110.17.017H	TCN 78-82 H	70(65-70)									132	1056	8		