



Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

**Durezze disponibili:** ( Tolleranza +/- 5 °Sh. )

W (45 °Sh ), K (50 °Sh - a richiesta ), M ( 60 °Sh ), H ( 70 °Sh ).



19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI PIEDE - DADO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI			Rigidezza 45 IRHD	Rigidezza 60 IRHD	Rigidezza 70 IRHD	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	(daN/mm)	(daN/mm)	(daN/mm)		
110.04.010	TCFP 1610	16	10	4	4,3	13,3	17,9	2,0	
110.04.011	TCFP 1615	16	15	4	3,1	7,7	10,8	3,0	
110.04.012	TCFP 1620	16	20	4	2,4	4,4	6,1	4,0	
110.04.015	TCFP 2015	20	15	6	7,0	13,3	18,4	3,0	0,015
110.04.016	TCFP 2020	20	20	6	4,0	7,5	10,4	4,0	
110.04.017	TCFP 2025	20	25	6	2,9	5,5	7,7	5,0	
110.04.019	TCFP 2515	25	15	6	14,0	26,9	37,7	3,0	
110.04.021	TCFP 2520	25	20	6	9,8	18,1	24,5	4,0	
110.04.013	TCFP 2525	25	25	6	5,5	10,3	14,3	5,0	
110.04.022	TCFP 2530	25	30	6	4,0	7,6	10,0	6,0	
110.04.023	TCFP 3015	30	15	8	18,3	34,2	47,7	3,0	
110.04.024	TCFP 3017	30	17	8	14,9	29,0	39,2	3,4	
110.04.025	TCFP 3020	30	20	8	11,7	19,8	30,2	4,0	
110.04.026	TCFP 3030	30	30	8	5,4	10,0	13,8	6,0	
110.04.027	TCFP 4020	40	20	8	24,1	45,3	62,3	4,0	0,035
110.04.028	TCFP 4030	40	30	8	12,1	22,6	31,5	6,0	0,050
110.04.029	TCFP 4040	40	40	8	6,8	14,1	19,3	8,0	
110.04.044	TCFP 5020	50	20	10	53,6	100,0	137,7	4,2	0,060
110.04.031	TCFP 5030	50	30	10	25,6	47,1	65,4	6,0	
110.04.032	TCFP 5040	50	40	10	13,2	24,5	33,9	8,0	0,095
110.04.033	TCFP 6040	60	40	12	28,1	52,2	70,9	8,0	
110.04.034	TCFP 7050	70	50	12	24,1	45,3	62,6	10,0	
110.04.035	TCFP 7525	75	25	12	109,7	208,0	286,5	5,0	
110.04.036	TCFP 7540	75	40	12	41,5	93,3	114,3	8,0	
110.04.037	TCFP 7550	75	50	12	30,8	57,3	79,2	10,0	
110.04.038	TCFP 10030	100	30	16	161,9	405,3	546,7	6,0	
110.04.039	TCFP 10040	100	40	16	108,9	202,1	276,3	8,0	
110.04.040	TCFP 10050	100	50	16	68,2	127,0	175,4	10,0	
110.04.041	TCFP 10055	100	55	16	57,2	108,0	146,8	11,0	0,570
110.04.042	TCFP 10060	100	60	16	46,7	86,3	119,1	12,0	
110.04.043	TCFP 100100	100	100	16	15,9	29,4	40,5	20,0	0,740
110.04.051	TCFP 12560	125	60	16	84,0	125,0	188,0	12,0	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative