



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 VITE - PIEDE

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza	Rigidezza	Rigidezza	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D	45 IRHD (daN/mm)	60 IRHD (daN/mm)	70 IRHD (daN/mm)		
110.03.011	TCVP 1615	16	15	4	10	5,5	8,0	11,2	3,0	0,015
110.03.053	TCVP 1620	16	20	4	10	2,4	4,5	6,3	4,0	0,020
110.03.010	TCVP 2008	20	08	6	18	17,7	32,4	44,8	1,6	0,015
110.03.015	TCVP 2015	20	15	6	18	6,9	13,1	18,0	3,0	0,010
110.03.016	TCVP 2020	20	20	6	18	4,0	7,4	10,2	4,0	0,020
110.03.017	TCVP 2025	20	25	6	18	2,8	5,2	7,2	5,0	0,020
110.03.030	TCVP 2510	25	10	6	18	24,8	47,6	66,7	2,0	0,015
110.03.019	TCVP 2515	25	15	6	18	13,8	26,4	37,0	3,0	0,015
110.03.020	TCVP 2520	25	20	6	18	9,6	17,7	24,0	4,0	0,025
110.03.021	TCVP 2530	25	30	6	20	4,0	7,4	9,8	6,0	0,030
110.03.022	TCVP 3015	30	15	8	23	17,9	33,5	46,9	3,0	0,030
110.03.023	TCVP 3020	30	20	8	23	11,5	21,6	29,5	4,0	0,035
110.03.024	TCVP 3030	30	30	8	23	4,7	8,6	11,8	6,0	0,040
110.03.025	TCVP 3040	30	40	8	23	3,6	6,5	9,0	8,0	0,045
110.03.052	TCVP 4020	40	20	8	23	23,6	44,4	63,5	4,0	0,050
110.03.026	TCVP 4030	40	30	8	23	11,8	22,2	30,8	6,0	0,060
110.03.027	TCVP 4040	40	40	8	23	7,4	13,9	19,0	8,0	0,070
110.03.051	TCVP 5020	50	20	10	25	52,3	97,3	134,3	4,0	0,095
110.03.031	TCVP 5030	50	30	10	25	25,1	46,2	64,1	6,0	0,110
110.03.032	TCVP 5040	50	40	10	25	13,0	24,0	33,2	8,0	0,140
110.03.033	TCVP 5050	50	50	10	25	8,3	15,5	21,4	10,0	0,170
110.03.035	TCVP 6030	60	30	12	37	42,3	77,6	107,0	6,0	0,175
110.03.036	TCVP 6040	60	40	12	37	27,5	51,1	69,6	8,0	0,210
110.03.037	TCVP 6050	60	50	12	37	17,5	32,4	44,8	10,0	0,260
110.03.039	TCVP 7040	70	40	12	37	37,7	70,2	97,0	8,0	0,300
110.03.040	TCVP 7050	70	50	12	37	23,6	44,3	61,3	10,0	0,350
110.03.041	TCVP 7525	75	25	12	37	109,7	208,0	286,5	5,0	0,290
110.03.042	TCVP 7540	75	40	12	37	40,6	91,4	124,8	8,0	0,320
110.03.043	TCVP 7550	75	50	12	37	30,2	56,2	77,6	10,0	0,430
110.03.055	TCVP 7555	75	55	12	37	23,6	44,3	61,1	11,0	0,500
110.03.044	TCVP 8040	80	40	14	35	55,4	103,4	143,1	8,0	0,480
110.03.045	TCVP 10030	100	30	16	44	158,7	397,1	535,7	6,0	0,470
110.03.046	TCVP 10040	100	40	16	44	106,7	198,0	270,8	8,0	0,540
110.03.047	TCVP 10050	100	50	16	44	64,4	119,8	165,6	10,0	0,740
110.03.048	TCVP 10055	100	55	16	44	53,9	101,9	138,5	11,0	0,900
110.03.049	TCVP 10060	100	60	16	44	44,0	81,4	112,3	12,0	0,960
110.03.050	TCVP 100100	100	100	16	44	16,8	31,2	43,0	20,0	1,480
110.03.056	TCVP 12560	125	60	16	44	84,0	125,0	188,0	12,0	1,800

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative