



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 - VITE

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)		
110.00.010	TCVV 1615	16	15	4	10	4,5	8,2	11,5	3,0	0,018
110.00.008	TCVV 2008	20	08	6	18	19,2	35,0	48,3	1,6	0,020
110.00.009	TCVV 2010	20	10	6	18	19,2	35,0	48,3	1,6	0,020
110.00.011	TCVV 2015	20	15	6	18	7,5	14,2	19,2	3,0	0,020
110.00.012	TCVV 2020	20	20	6	18	4,4	8,1	11,3	4,0	0,025
110.00.013	TCVV 2025	20	25	6	18	3,0	5,5	7,7	5,0	0,025
110.00.015	TCVV 2515	25	15	6	18	15,0	28,3	40,0	3,0	0,025
110.00.016	TCVV 2520	25	20	6	18	10,0	18,1	24,4	4,0	0,030
110.00.017	TCVV 2525	25	25	6	18	5,9	11,0	15,2	5,0	0,045
110.00.018	TCVV 2530	25	30	6	18	4,3	8,1	10,7	6,0	0,050
110.00.019	TCVV 3020	30	20	8	23	12,5	23,8	31,9	4,0	0,055
110.00.007	TCVV 3025	30	25	8	23	8,1	13,8	19,0	5,0	0,058
110.00.020	TCVV 3030	30	30	8	23	5,8	10,8	14,6	6,0	0,060
110.00.021	TCVV 3040	30	40	8	23	8,8	16,9	10,0	8,0	0,075
110.00.022	TCVV 4020	40	20	8	23	25,6	48,1	66,3	4,0	0,090
110.00.023	TCVV 4030	40	30	8	23	12,7	23,8	33,5	6,0	0,100
110.00.024	TCVV 4040	40	40	8	23	8,1	15,0	20,6	8,0	0,110
110.00.025	TCVV 4045	40	45	8	25	6,8	12,7	17,0	9,0	0,150
110.00.028	TCVV 5020	50	20	10	25	56,7	106,0	146,0	4,0	0,150
110.00.029	TCVV 5030	50	30	10	25	27,2	50,0	69,2	6,0	0,170
110.00.006	TCVV 5035	50	35	10	25	19,7	36,7	50,3	7,0	0,180
110.00.030	TCVV 5040	50	40	10	25	14,0	26,0	36,0	8,0	0,190
110.00.031	TCVV 5050	50	50	10	25	8,9	16,9	23,1	8,0	0,205
110.00.058	TCVV 6030	60	30	12	37	43,2	80,0	110,4	6,0	0,280
110.00.032	TCVV 6040	60	40	12	37	28,0	52,3	71,1	8,0	0,310
110.00.033	TCVV 6050	60	50	12	37	17,8	33,1	45,6	10,0	0,340
110.00.034	TCVV 6060	60	60	12	37	13,0	28,7	36,0	12,0	0,350
110.00.055	TCVV 6550	65	50	12	37	19,1	35,1	48,9	10,0	0,350
110.00.056	TCVV 7045	70	45	10	25	32,1	59,5	80,0	9,0	0,390
110.00.039	TCVV 7525	75	25	12	37	116,3	221,1	303,7	5,0	0,360
110.00.040	TCVV 7540	75	40	12	37	44,1	82,4	113,5	8,0	0,470
110.00.041	TCVV 7550	75	50	12	37	32,5	60,9	84,1	10,0	0,540
110.00.042	TCVV 7555	75	55	12	37	25,5	48,0	66,1	11,0	0,550
110.00.047	TCVV 8030	80	30	14	35	112,5	213,3	293,3	6,0	0,470
110.00.037	TCVV 8040	80	40	14	35	60,0	112,1	155,0	8,0	0,530
110.00.043	TCVV 10030	100	30	16	44	209,1	400,0	550,0	6,0	0,800
110.00.044	TCVV 10040	100	40	16	44	115,6	209,4	289,1	8,0	0,900
110.00.045	TCVV 10050	100	50	16	44	69,0	125,0	172,6	10,0	1,000
110.00.046	TCVV 10060	100	60	16	44	50,0	90,4	125,0	12,0	1,010
110.00.051	TCVV 12560	125	60	16	44	84,0	125,0	188,0	12,0	1,880

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative