



La particolare forma costruttiva degli antivibranti a parabola consente un dolce assorbimento degli urti anche se di minima entità. Vengono impiegati anche come paracolpi, piedi di appoggio e limitatori di spostamenti laterali e verticali.

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 30-35% 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).



21-11-2014

ANTIVIBRANTI A PARABOLA - vite

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D					
110.08.009	TPV 2425	24	25	6	18	5,6	8,2	11,4	5,0	0,020
110.08.016	TPV 3030	30	30	6	14	4,9	7,2	9,9	6,0	0,035
110.08.010	TPV 4530	45	30	8	23	12,8	12,8	12,8	6,0	0,060
110.08.011	TPV 5050	50	50	10	25	5,7	7,1	10,1	10,0	0,110
110.08.012	TPV 5067	50	67	8	33	4,9	7,1	9,8	13,4	0,140
110.08.014	TPV 6060	60	60	12	37	13,0	19,1	26,3	12,0	0,200
110.08.015	TPV 10083	100	83	16	44	29,4	43,0	59,3	16,6	0,690

ANTIVIBRANTI A PARABOLA - dado

110.09.009	TPF 2425	24	25	6		5,8	8,5	11,5	5,0	0,018
110.09.016	TPF 3030	30	30	6		5,1	7,3	10,0	6,0	0,030
110.09.010	TPF 4530	45	30	8		13,1	13,1	13,1	6,0	0,050
110.09.011	TPF 5050	50	50	10		5,8	7,1	9,9	10,0	0,100
110.09.012	TPF 5067	50	67	8		5,0	7,3	10,0	13,4	0,130
110.09.014	TPF 6060	60	60	12		13,3	19,5	27,0	12,0	0,190
110.09.015	TPF 10083	100	83	16		30,1	44,1	60,7	16,6	0,650

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative