

410031 ANTIVIBRANTE SIRIO



Goma compuesta NR shore A y acero cincado.

Adecuados para aplicaciones que requieran una buena flexibilidad transversal, donde la frecuencia esté comprendida entre 8 y 12 Hz.

Utilizados en motores de combustión, eléctricos, grupos electrógenos, compresores, bombas, grupos frigoríficos, cabinas para tractores, etc...

La serie T está particularmente indicada para motores marinos, cabinas de tractor y maquinaria de movimiento de tierras.

Ce: Carga estática max. (Kg).

Código	D	E	d2	h	k	L	s	d1	d	Dureza	Ce	Versión
41003105008	48	19	6.5	23	68	80	1.5	8.5	-	60°±5°	102	-
41003106010	62	25	8.5	30	85	100	2	10.5	-	60°±5°	214	-
41003109016	92	40.5	10.5	44	110	130	3	16.5	-	60°±5°	343	-
41003111024	119	50.5	16.5	48	160	190	4	24.5	-	60°±5°	641	-
41003116030	158	80	16.5	60	200	230	5	30.5	-	60°±5°	1211	-
41003106310	62	25	8.5	30	85	100	2	-	M10	60°±5°	214	CD
41003109316	92	40.5	10.5	44	110	130	3	-	M16	60°±5°	343	CD
41003111324	119	50.5	16.5	48	160	190	4	-	M24	60°±5°	641	CD
41003106510	62	39	8.5	30	85	100	2	14	M10	55°±5°	250	T
41003109516	92	60	10.5	44	110	130	3	20	M16	55°±5°	360	T
41003111916	119	82	16.5	48	160	190	4	21	M16	55°±5°	650	T

