






Antivibratorios - redondos - cóncavos - CON INSERTO METALICO

diámetro mayor	diámetro menor	alto	diámetro Agujero	paso rosca	largo tornillo	OR	OT	RR	RT	TT
Ø>	Ø<	H	Øi	en pulg. o milim.	en mm	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara	inserto con rosca en ambas caras	un inserto con rosca y uno con tornillo	tornillo en ambas caras
										

20,5	13,5	18	*	1/4	18	722/OR	722/OT	722/RR	722/RT	722/TT
22	14	25	*	1/4	19	772/OR	772/OT	772/RR	772/RT	772/TT
30	22	25	*	M8	19	773/OR	773/OT	773/RR	773/RT	773/TT
39	32	32		M10	25	780/OR	780/OT	780/RR	780/RT	780/TT
39	32	38	*	M10	25	774/OR	774/OT	774/RR	774/RT	774/TT
54	44	30	*	M10	20	779/OR	779/OT	779/RR	779/RT	779/TT
64	50	29	*	M10	25	658/OR	658/OT	658/RR	658/RT	658/TT
64	50	40	*	M10	25	785/OR	785/OT	785/RR	785/RT	785/TT
64	50	40	*	1/2	25	*	*	785 RR 1/2	*	785 TT 1/2
80	62	43,8	*	12	28	*	681/OT	681/RR	681/RT	681/TT
90	80	32	*	M10	25	*	*	*	*	788/TT
94	75	55	*	1/2	25	*	*	783/RR 1/2	783/RT 1/2	783/TT 1/2
94	75	55	*	5/8	25	*	*	783/RR 5/8	783/RT 5/8	783/TT 5/8
94	75	65	*	1/2	25	*	*	787/RR 1/2	787/RT 1/2	787/TT 1/2
94	75	65	*	5/8	25	*	*	787/RR 5/8	787/RT 5/8	787/TT 5/8

antivibratorios - REFORZADO con 2 chapas - centro 16 mm

diámetro mayor	diam. menor	alto	diam. Agujero	*	*	artículo				
Ø>	Ø<	H	Øi	*	*	*				
94	75	55	16	*	chapa en las bases	783/16/ MM				
94	75	65	16	*	chapa en las bases	787/16/ MM				

antivibratorios - redondos - cóncavos - SOLO GOMA

diámetro mayor	diam. menor	alto	diam. Agujero	*	*	artículo	
Ø>	Ø<	H	Øi	*	*	*	
39	32	32	16	*	*	780/16	
39	32	38	16	*	*	774/16	
94	75	55	16	*	*	783/16	
94	75	65	16	*	*	787/16	