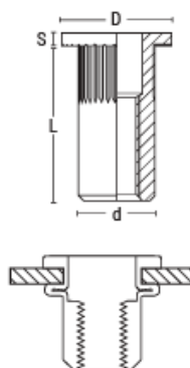




FICHA TÉCNICA

TUERCAS REMACHABLES ACERO INOXIDABLE CABEZA ANCHA RANURADAS

INOX A-2



Las tuercas remachables se pueden utilizar para uniones remachadas o atornilladas.

- Esto permite obtener uniones seguras y, a la vez, montar otras piezas utilizando tornillos comunes.

Ref		L		D	S	d	Tracción (Nm)	Par torsión (Nm)	
0752 2003	M - 3 mm	10,0		6,5		4,9	4000	1,2	1000
0752 2004	M - 4 mm			8,5		1,0	5,9	6800	3
0752 2005	M - 5 mm	12,0	0,5 - 3,0	9,5	1,5	6,9	10000	6	500
0752 2006	M - 6 mm	14,5		12,5		8,9	15000	10	500
0752 2008	M - 8 mm	16,0		15,5	10,9	27000	24	250	
0752 2010	M - 10 mm	17,0	1,0 - 3,5	18,5	2,0	12,9	37000	48	200

- Aplicables por un lado, por lo que también resultan adecuados para perfiles cerrados.
- Aplicación sencilla, rápida y prácticamente automática.
- No es necesario avellanar los taladros.
- Aplicaciones de alta calidad.
- Unión a prueba de torsión y rosca de gran capacidad sustentadora.
- Especialmente adecuadas para elementos de construcción de paredes delgadas.
- Mayor rentabilidad, pues se puede trabajar con más rapidez por ser uniones más seguras y de mayor calidad.