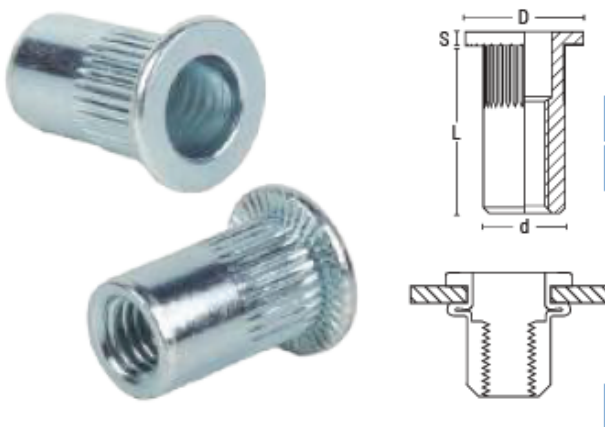




FICHA TÉCNICA

TUERCAS REMACHABLES ACERO CABEZA ANCHA RANURADA



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)	
0751 0123	M - 3 mm	10,0	6,5		4,9	4000	1,2	1000
0751 0124	M - 4 mm		8,5	1,0	5,9	6800	3	1000
0751 0125	M - 5 mm	12,0	9,5		6,9	10000	6	500
0751 0126	M - 6 mm	14,5	12,5		8,9	15000	10	500
0751 0128	M - 8 mm	16,0	15,5	1,5	10,9	27000	24	250
0751 0129	M - 10 mm	17,0	18,5		12,9	37000	49	200
0751 0130	M - 12 mm	23,0	22,5	2,0	15,9	54000	82	100

- 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.