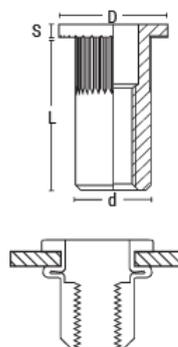




FICHA TÉCNICA

TUERCAS REMACHABLES CILÍNDRICA RANURADA FONDO ABIERTO CABEZA REDUCIDA

ALUMINIO



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)	
0758 0410	M - 4 mm	10,0	0,5 - 3,0	6,5	0,5	5,9	4.000	2	1.000
0758 0511	M - 5 mm	11,5		7,5		6,9	5.500	4	1.000
0758 0614	M - 6 mm	14,0	0,5 - 3,5	9,5	0,7	8,9	8.300	6	500
0758 0815	M - 8 mm	15,5		11,5		10,9	13.000	15	250
0758 1019	M - 10 mm	19,5	13,5	12,9	20.000	27	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.