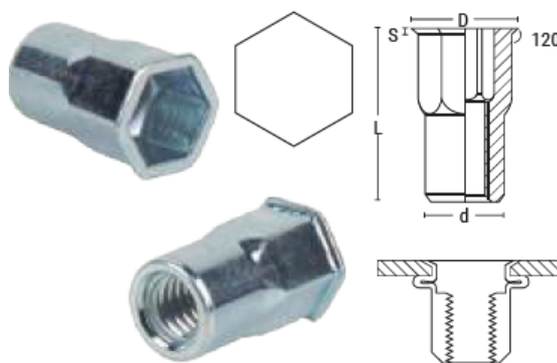




FICHA TÉCNICA

TUERCAS REMACHABLES SEMI-HEXAGONAL FONDO ABIERTO CABEZA REDUCIDA ACERO



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)	
0756 0412	M - 4 mm	12,0	0,5 - 3,0	7,0	0,5	5,9	6800	3	1000
0756 0514	M - 5 mm	14,0		8,0		6,9	10000	6	500
0756 0615	M - 6 mm	15,5	1,0 - 4,0	10,0	0,7	8,9	15000	10	500
0756 0817	M - 8 mm	17,0		12,0		10,9	27000	24	250
0756 1020	M - 10 mm	20,5		14,0		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.