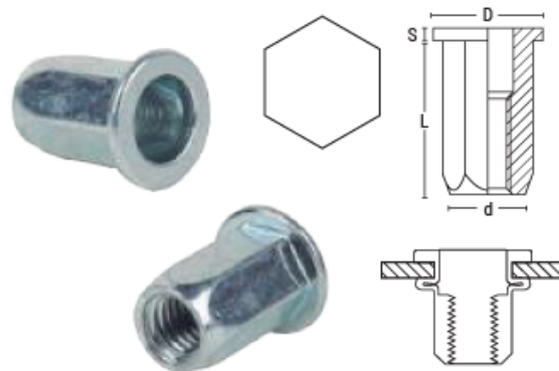




FICHA TÉCNICA

TUERCAS REMACHABLES ACERO CABEZA ANCHA HEXAGONAL



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)	
0753 0304	M - 4 mm	11,5	0,5 - 3,0	9,0	1,0	5,9	6800	3	1000
0753 0305	M - 5 mm	13,5		10,0		6,9	10000	6	500
0753 0306	M - 6 mm	15,5		12,0	1,5	8,9	15000	10	500
0753 0308	M - 8 mm	17,5		15,5		10,9	27000	24	250
0753 0310	M - 10 mm	22,0		1,0 - 4,0	16,0	2,0	12,9	37000	48

- 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.