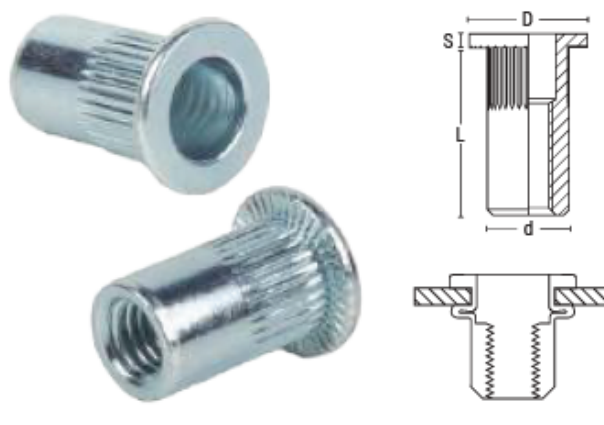







# FICHA TÉCNICA

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