

Tuercas de martillo

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero.

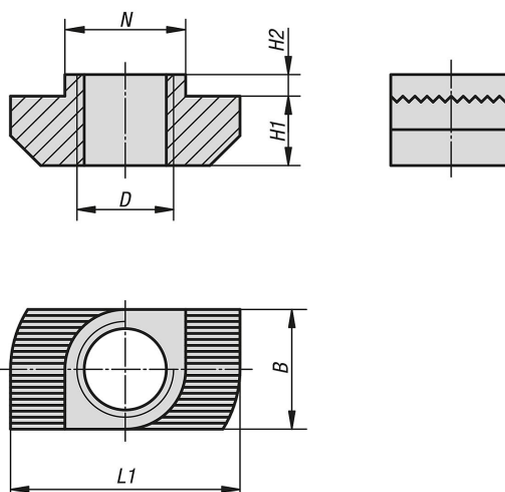
Versión:

Cincado.

Indicación:

Elemento de fijación universal. La tuerca de martillo se introduce en la ranura perfilada y puede utilizarse así también posteriormente en sistemas existentes. La acanaladura abre la película anodizada y establece una unión segura conductora de electricidad.

Planos



Nuestros productos

Tuercas de martillo

| Referencia | Tipo | Ancho de ranura | B | D | H1 | H2 | L1 | N |
|---------------|------|-----------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| K1028.0604010 | B | 6 | 5,7 | M4 | 3,2 | 1 | 11,5 | 5,7 |
| K1028.0804015 | B | 8 | 7,7 | M4 | 4,5 | 1,5 | 16 | 7,7 |
| K1028.0805015 | B | 8 | 7,7 | M5 | 4,5 | 1,5 | 16 | 7,7 |
| K1028.0806015 | B | 8 | 7,7 | M6 | 4,5 | 1,5 | 16 | 7,7 |
| K1028.1005017 | - | 10 | 9,7 | M5 | 5,8 | 1,5 | 19 | 9,7 |
| K1028.1005030 | B | 10 | 9,7 | M5 | 5,8 | 3 | 19 | 9,7 |

Tuercas de martillo

Nuestros productos

| Referencia | Tipo | Ancho de ranura | B | D | H1 | H2 | L1 | N |
|---------------|------|-----------------|-----|----|-----|-----|----|-----|
| K1028.1006017 | - | 10 | 9,7 | M6 | 5,8 | 1,5 | 19 | 9,7 |
| K1028.1006030 | B | 10 | 9,7 | M6 | 5,8 | 3 | 19 | 9,7 |
| K1028.1008017 | - | 10 | 9,7 | M8 | 5,8 | 1,5 | 19 | 9,7 |
| K1028.1008030 | B | 10 | 9,7 | M8 | 5,8 | 3 | 19 | 9,7 |
| K1028.1004030 | B | 10 | 9,7 | M4 | 5,8 | 3 | 19 | 9,7 |