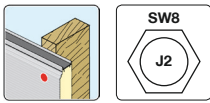


Tornillo autotaladrante EJOT® SAPHIR JT2-D-2-6,5/7,0



| Longitud [mm] |  [mm] |  | Descripción | Nº artículo |
|---|--|---|-------------------------|---------------|
| Arandela de sellado E19, Ø 19 mm | | | | |
| 100 | 16 - 50 | 200 | JT2-D-2-6,5/7,0x100-E19 | 3 561 021 624 |
| 120 | 36 - 70 | 150 | JT2-D-2-6,5/7,0x120-E19 | 3 561 221 625 |
| 140 | 56 - 90 | 150 | JT2-D-2-6,5/7,0x140-E19 | 3 561 421 624 |
| 160 | 76 - 110 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x160-E19 | 3 561 621 624 |
| 180 | 96 - 130 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x180-E19 | 3 561 821 624 |
| 200 | 116 - 150 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x200-E19 | 3 562 021 624 |
| 220 | 136 - 170 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x220-E19 | 3 562 221 624 |
| 240 | 156 - 190 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x240-E19 | 3 562 421 624 |
| 260 | 176 - 210 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x260-E19 | 3 562 621 624 |
| 280 | 196 - 230 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x280-E19 | 3 562 821 624 |
| 300 | 216 - 250 | 100 | JT2-D-2-6,5/7,0x300-E19 | 3 563 021 624 |
| 360 | 276 - 310 | 50 | JT2-D-2-6,5/7,0x360 E19 | 3 563 621 624 |

Nota: otras arandelas de estanquidad bajo petición



Rango de aplicación

- | Fijación de paneles sándwich a subestructuras de madera

Características:

- | Acero endurecido por cementado, protección anticorrosión
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Rosca superior

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Diámetro | 6,5 mm |
| Capacidad de taladro $t_1 + t_2$ | 2,0 mm |
| Accionamiento | Hexagonal SW8 |
| Ø rosca superior | 7,0 mm |
| Velocidad de rotación para instalar | máx. 1500 rpm |