

Tornillo autotaladrante EJOT® SAPHIR JT2-D-12-5,5/6,3



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E19, Ø 19 mm				
80	40 - 59	200	JT2-D-12-5,5/6,3x80-E19 EJOGUARD	3 564 712 614
95	50 - 74	200	JT2-D-12-5,5/6,3x95-E19 EJOGUARD	3 564 912 614
115	60 - 94	150	JT2-D-12-5,5/6,3x115-E19 EJOGUARD	3 565 212 614
135	70 - 114	150	JT2-D-12-5,5/6,3x135-E19 EJOGUARD	3 565 412 614
155	90 - 134	150	JT2-D-12-5,5/6,3x155-E19 EJOGUARD	3 565 712 614
175	100 - 154	100	JT2-D-12-5,5/6,3x175-E19 EJOGUARD	3 565 812 614
195	120 - 174	100	JT2-D-12-5,5/6,3x195-E19 EJOGUARD	3 569 512 614
215	140 - 194	100	JT2-D-12-5,5/6,3x215-E19 EJOGUARD	3 569 612 614
235	160 - 214	100	JT2-D-12-5,5/6,3x235-E19 EJOGUARD	3 567 112 614
250	175 - 229	100	JT2-D-12-5,5/6,3x250-E19 EJOGUARD	3 567 212 614
275	200 - 254	100	JT2-D-12-5,5/6,3x275-E19 EJOGUARD	3 567 312 614
300	225 - 279	100	JT2-D-12-5,5/6,3x300-E19 EJOGUARD	3 567 412 614



Nota: otras arandelas de estanquidad bajo petición

Rango de aplicación

- | Fijación de paneles sándwich a subestructuras de acero de 3-12 mm

Características:

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

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	13 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Ø rosca superior	6,3 mm
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm