

Tornillos autotaladrantes SAPHIR



J2, hecho en acero cincado, endurecido por cementado

EJOT®



Tornillo autotaladrante EJOT® SAPHIR JT2-6-6,3



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado V16, Ø 16 mm				
19	0 - 4	500	JT2-6-6,3x19-V16	3 574 221 634
22	0 - 7	500	JT2-6-6,3x22-V16	3 574 321 634
25	0 - 10	500	JT2-6-6,3x25-V16	3 574 421 634
25	0 - 10	100	JT2-6-6,3x25-V16 VE100	6 574 421 634
32	0 - 17	500	JT2-6-6,3x32-V16	3 574 521 634
38	0 - 23	500	JT2-6-6,3x38-V16	3 574 621 634

Rango de aplicación

- | Fijación de chapa perfilada de acero a sub-estructura de acero de 2 a 5 mm

Características:

- | Acero zincado, endurecido mediante cementado
- | Arandela de sellado zincada
- | Arandela de estanquidad premontada

Especificaciones técnicas

Diámetro	6,3 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,5 + 5,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1500 rpm