



Tornillo autorroscante EJOT® JA3-6,5



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
19	-	500	JA3-6,5x19-E16	3 113 111 311
25	-	500	JA3-6,5x25-E16	3 113 211 311
32	-	500	JA3-6,5x32-E16	3 113 311 311
38	-	500	JA3-6,5x38-E16	3 113 411 311
50	-	250	JA3-6,5x50-E16	3 113 611 311
64	0 - 14	250	JA3-6,5x64-E16	3 113 811 311
75	0 - 25	250	JA3-6,5x75-E16	3 113 911 311
90	12 - 40	100	JA3-6,5x90-E16	3 114 111 311
100	22 - 50	100	JA3-6,5x100-E16	3 114 211 311
115	37 - 65	100	JA3-6,5x115-E16	3 114 311 311
125	47 - 75	100	JA3-6,5x125-E16	3 114 411 311
150	70 - 100	100	JA3-6,5x150-E16	3 114 611 311
175	90 - 125	100	JA3-6,5x175-E16	3 114 711 311
200	115 - 150	100	JA3-6,5x200-E16	3 114 811 311
230	140 - 180	100	JA3-6,5x230-E16	3 114 911 311
260	170 - 210	100	JA3-6,5x260-E16	3 110 911 311
290	200 - 240	100	JA3-6,5x290-E16	3 116 211 311



Rango de aplicación

- | Fijación de chapa perfilada de acero o panel sándwich a subestructuras de madera
- | Fijación de chapa perfilada de acero / aluminio a subestructura de acero ≤ 2 mm
- | Para fijar solapes de chapas perfiladas de acero o aluminio

Características:

- | Acero inoxidable A2
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada

Especificaciones técnicas

Diámetro	6,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1500 rpm