

**Tornillo autorroscante EJOT® JZ2-6,3**



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Arandela de sellado V16, Ø 16 mm</b>				
19	0 - 12	500	JZ2-6,3x19-V16	3 181 121 654
25	0 - 18	500	JZ2-6,3x25-V16	3 181 221 654
32	0 - 25	500	JZ2-6,3x32-V16	3 181 321 654
38	0 - 31	500	JZ2-6,3x38-V16	3 181 421 654
50	0 - 43	250	JZ2-6,3x50-V16	3 181 621 654
64	0 - 57	250	JZ2-6,3x64-V16	3 181 821 654
80	13 - 73	250	JZ2-6,3x80-V16	3 182 021 654
90	23 - 83	100	JZ2-6,3x90-V16	3 182 121 654
100	33 - 93	100	JZ2-6,3x100-V16	3 182 221 654
125	58 - 118	100	JZ2-6,3x125-V16	3 112 421 651
150	83 - 143	100	JZ2-6,3x150-V16	3 182 621 651
175	108 - 168	100	JZ2-6,3x175-V16	3 182 721 651
200	133 - 193	100	JZ2-6,3x200-V16	3 182 821 651

**Rango de aplicación**

- | Fijación de chapa de acero perfilada a subestructura de acero

**Características:**

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

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	6,3 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"
Velocidad de rotación para instalar	máx. 400 rpm