



Tornillo autorroscante EJOT® CRONIMAKS® JZ7-6,3



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
22	0 - 15	500	JZ7-6,3x22-E16	3 290 211 711
65	0 - 56	250	JZ7-6,3x65-E16	3 290 611 711
85	23 - 78	250	JZ7-6,3x85-E16	3 290 811 711
105	33 - 98	100	JZ7-6,3x105-E16	3 291 011 711
125	58 - 118	100	JZ7-6,3x125-E16	3 291 211 711
145	83 - 138	100	JZ7-6,3x145-E16	3 291 411 711
165	98 - 158	100	JZ7-6,3x165-E16	3 291 611 711
185	108 - 178	100	JZ7-6,3x185-E16	3 291 811 711



Rango de aplicación

- | Fijar chapa metálica perfilada/paneles sándwich a subestructura de acero hasta S 355 (St 52)
- | Fijar chapa metálica perfilada/paneles sándwich a subestructura de acero inoxidable (hasta $R_m = 700 \text{ N/mm}^2$)

Especificaciones técnicas

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

Características:

- | Tornillo inoxidable A2 con aprobación para acero estructural de alta resistencia
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada