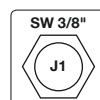
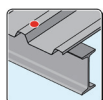


Tornillo autorroscante EJOT® Corremaks® JZ1-6,3



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
22	0 - 7	500	JZ1-6,3x22-E16	3 111 211 319
54	0 - 39	250	JZ1-6,3x54-E16	3 111 511 319
70	3 - 55	250	JZ1-6,3x70-E16	3 111 711 319
125	58 - 110	100	JZ1-6,3x125-E16	3 112 411 319

Rango de aplicación

- | Fijación de chapas perfiladas de acero a subestructura de acero en ambientes altamente corrosivos

Características:

- | Acero inoxidable HCR (High Corrosion Resistance) - 1.4529
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Máximo grado de protección anticorrosión

Especificaciones técnicas

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