

Tornillos autorroscantes

J1, hecho de acero inoxidable HCR (1.4529) / CORREMAKS®

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			