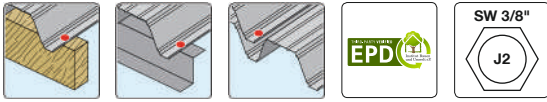


Tornillos autorroscantes EJOT® JA2-6,5



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado V16, Ø 16 mm				
19		500	JA2-6,5x19-V16	3 183 121 654
25		500	JA2-6,5x25-V16	3 183 221 654
32		500	JA2-6,5x32-V16	3 183 321 654
38		500	JA2-6,5x38-V16	3 183 421 654
50		250	JA2-6,5x50-V16	3 183 621 654
64		250	JA2-6,5x64-V16	3 183 821 654
75		250	JA2-6,5x75-V16	3 183 921 654
90		100	JA2-6,5x90-V16	3 184 121 654
100		100	JA2-6,5x100-V16	3 184 221 654
125		100	JA2-6,5x125-V16	3 114 421 651
150		100	JA2-6,5x150-V16	3 114 621 651
175		100	JA2-6,5x175-V16	3 114 721 651
200		100	JA2-6,5x200-V16	3 114 821 651



Rango de aplicación

- | Chapas perfiladas de acero a subestructura de madera
- | Fijación de chapa de acero perfilada a subestructura de acero de ≤ 2 mm
- | Cosido lateral

Especificaciones técnicas

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

Características:

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