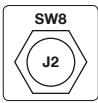



Tornillos hormigón EJOT® BS-R-6,3



Ø [mm]	Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
sin arandela de sellado				
6,3	35	1000	BS-R-6,3x35	5 663 035 512
6,3	45	500	BS-R-6,3x45	5 663 045 512
6,3	100	250	BS-R-6,3x100	5 663 100 512
6,3	120	200	BS-R-6,3x120	5 663 120 512
6,3	140	200	BS-R-6,3x140	5 663 140 512
6,3	160	200	BS-R-6,3x160	5 663 160 512
6,3	180	200	BS-R-6,3x180	5 663 180 512
6,3	200	150	BS-R-6,3x200	5 663 200 512
6,3	220	150	BS-R-6,3x220	5 663 220 512
6,3	240	150	BS-R-6,3x240	5 663 240 512
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
6,3	35	1000	BS-R-6,3x35-V16	5 663 035 513
6,3	45	500	BS-R-6,3x45-V16	5 663 045 513
6,3	100	250	BS-R-6,3x100-V16	5 663 100 513
6,3	120	200	BS-R-6,3x120-V16	5 663 120 513
6,3	140	200	BS-R-6,3x140-V16	5 663 140 513
6,3	160	200	BS-R-6,3x160-V16	5 663 160 513
6,3	180	200	BS-R-6,3x180-V16	5 663 180 513
6,3	200	150	BS-R-6,3x200-V16	5 663 200 513
6,3	220	150	BS-R-6,3x220-V16	5 663 220 513
6,3	240	150	BS-R-6,3x240-V16	5 663 240 513

Nota: otras arandelas bajo petición

Rango de aplicación

- Para fijar paneles sándwich a hormigón

Características

- Acero endurecido mediante cementado
- Con Climadur – recubrimiento de gran calidad para mejorar la protección ante corrosión (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997)

Información técnica

Accionamiento	Hexagonal SW8
Profundidad de empotrado	≥ 30 mm
Profundidad de taladro	≥ 45 mm
Diámetro nominal de taladro	5,0 mm