

Varilla AST EJOT®



Referencias cruzadas

Anclaje químico USF
 Anclaje químico USF winter
 Tamiz USF
 Cepillo de limpieza
 Bomba de soplado
 Broca percutora SDS plus
 Broca antipolvo SDS plus
 Atornilladora sin cables

Rango de aplicación

- > Para empotramiento en hormigón o bloque macizo.
- > Para instalación en bloque perforado junto con tamiz.
- > Aprobado para compuestos de poliéster y viniléster.

Especificaciones técnicas



Características varilla AST de acero

- > Varilla: clase 5,8 ó 6,8 según EN ISO 898-1.
- > Tuerca: clase 5 ó 6 según EN ISO 20898-2.
- > Arandela: según EN ISO 7089.

Características varilla AST de acero inoxidable A4 (1.4401 / 1.4571)

- > Varilla: EN 10088 de clase 70 (A4-70) según EN ISO 3506.
- > Tuerca: EN ISO 10088 de clase 70 (A4-70) según EN ISO 3506.
- > Arandela según EN 10088.

Nota

Para determinar la capacidad portante característica en hormigón, debe considerarse la aprobación ETA-16/0107 y ETA-18-0861. Para determinar la capacidad portante característica en mampostería y bloque perforado, debe considerarse la aprobación ETA-16/0089.

Especificaciones técnicas

Rosca	Profundidad de empotrado en hormigón \geq [mm]	Profundidad de empotrado en material macizo \geq [mm]	Profundidad de taladro \geq [mm]
M8	60	80	10
M10	60	90	12
M12	70	100	14
M16	80	130	18

Descripción	Rosca	Longitud [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
Varilla AST, en acero cincado				
AST M8x110-V	M8	110	10	9 570 098 110
AST M10x130-V	M10	130	10	9 570 910 130
AST M10x170-V	M10	170	10	9 570 910 170
AST M12x160-V	M12	160	10	9 570 912 160
Varilla AST, en acero inoxidable A4				
AST M8x110-E	M8	110	10	9 571 098 110
NUEVO AST M10x110-E	M10	110	10	9 571 910 110
AST M10x130-E	M10	130	10	9 571 910 130
AST M10x170-E	M10	170	10	9 571 910 170
AST M12x160-E	M12	160	10	9 571 912 160
AST M16x190-E	M16	190	10	9 571 916 190
Varilla roscada DIN 976, en acero inoxidable A4				
Varilla roscada M8x1000 DIN 976 A4	M8	1,000	50	9 560 008 000
Varilla roscada M10x1000 DIN 976 A4	M10	1,000	25	9 560 010 000
Varilla roscada M12x1000 DIN 976 A4	M12	1,000	20	9 560 012 000
Varilla roscada M16x1000 DIN 976 A4	M16	1,000	10	9 560 016 000
Tuerca DIN 934, en acero inoxidable A4				
Tuerca hexagonal DIN 934 M8 A4	M8	-	100	9 560 000 008
Tuerca hexagonal DIN 934 M10 A4	M10	-	100	9 560 000 010
Tuerca hexagonal DIN 934 M12 A4	M12	-	100	9 560 000 012
Tuerca hexagonal DIN 934 M16 A4	M16	-	100	9 560 000 016
Arandela DIN 934, en acero inoxidable A4				
Arandela DIN 125 for M8 A4	M8	-	100	9 561 000 008
Arandela DIN 125 for M10 A4	M10	-	100	9 561 000 010
Arandela DIN 125 for M12 A4	M12	-	100	9 561 000 012
Arandela DIN 125 for M16 A4	M16	-	100	9 561 000 016
Disponible en otras medidas y tipo de rosca, bajo petición				