

FIX3

Referencia: 057481
EAN-13: 3439510574812
Marca: SPIT



Designación: FIX3 16X125/30-15

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Ofrece una de las cargas más altas de los anclajes con aprobación ETA Opción 7
- Expansión rápida con diseño de grapa mejorado
- Gama de arandelas extragrandes, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones
- Rosca larga para incrustación y grosor de montaje variable

3 439510 574812 >



Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje perno metálico para hormigón no fisurado

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje de calidad aprobada por ETA para aplicaciones estándar

VENTAJAS

Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
Ofrece una de las cargas más altas de los anclajes con aprobación ETA Opción 7
Expansión rápida con diseño de grapa mejorado
Gama de arandelas extragrandes, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones
Rosca larga para incrustación y grosor de montaje variable

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Construcción en acero
Escalera
Barandillas
Suspensión en vigas
Asientos en estadio
HVAC
Construcción en madera
Consola
Abrazadera metálica

MATERIALES

Hormigón no fisurado

Características

Designación	FIX3 16X125/30-15
Ø perforación (mm)	16 mm
Ø (mm)	16 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	95 mm
Longitud de fijación	125 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	30 mm
Hormigón no fisurado C2025	12.57 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	130 mm
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	80 mm
Diámetro de paso	18 mm
Hormigón no fisurado C2025	20.86 kN
Tipo de cabeza	Cabeza de tuerca suelta
Esfuerzo de torsión	100 N·m

Certificaciones

Certificación	ETA MarkedHormigón no fisurado (Opción 7)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,24
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR FIX3 SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--