

## FIX3

Referencia: 057450  
EAN-13: 3439510574508  
Marca: SPIT



Designación: FIX3 8X55/5

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Ofrece una de las cargas más altas de los anclaje 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



### 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 anclaje 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 8X55/5
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	50 mm
Longitud de fijación	55 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	5 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.57 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	80 mm
Distancia mínima del borde (mm)	50 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	40 mm
Diámetro de paso	9 mm
Hormigón no fisurado C2025	5.71 kN
Tipo de cabeza	Cabeza de tuerca suelta
Esfuerzo de torsión	15 N-m

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,33
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR FIX3 SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	--