

ATP A4



Referencia: 051175
EAN-13: 3439510511756
Marca: SPIT

Designación: PERNO HEMBRA ATP M16 X 125 INOX A4

- Certificación ETA para hormigón no fisurado de M8 a M20
- Baja profundidad de empotramiento y distancias de borde cercanas
- La amplia superficie de contacto entre el anclaje químico y el sustrato produce altas cargas
- La rosca interna permite el uso de diferentes tornillos y pernos de sujeción
- Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras

3 439510 511756 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conector hembra de carga elevada para uso con anclaje químico SPIT

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje hembra de alto rendimiento para cargas elevadas, para uso con anclajes químicos SPIT

VENTAJAS

Certificación ETA para hormigón no fisurado de M8 a M20
Baja profundidad de empotramiento y distancias de borde cercanas
La amplia superficie de contacto entre el anclaje químico y el sustrato produce altas cargas
La rosca interna permite el uso de diferentes tornillos y pernos de sujeción
Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras
Acero inoxidable A4 de alta calidad
Longitud especial en M12 para señales de tráfico en aplicaciones en asfalto

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Adecaudo para la línea de producción de alimentos de alta gama.
Piscinas
Instalación de maquinaria
Asientos en estadio
Barandillas para estadios
Aplicaciones para túneles
Puentes

MATERIALES

Hormigón Celular

Asfalto
Hormigón no fisurado
Bloque Macizo
Ladrillo Macizo
Piedra

SEGURIDAD

Protección para los ojos
Guantes
Protección auditiva
Casco

Características

Designación	PERNO HEMBRA ATP M16 X 125 INOX A4
Ø perforación (mm)	28 mm
Ø (mm)	16 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	130 mm
Longitud de fijación	125 mm
Hormigón no fisurado C2025	28.57 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	180 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	65 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	65 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	125 mm
Diámetro de paso	18 mm
Hormigón no fisurado C2025	23.36 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana
Esfuerzo de torsión	120 N·m

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,53
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf

[ATP A4_TEC_TD_EN_01.pdf](#)
