

ATP



Referencia: 062800
EAN-13: 3439510628003
Marca: SPIT

Designación: PERNO HEMBRA ATP M16 X 125

3 439510 628003 >

- 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 y calidades de acero
- Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras
- Longitud especial en M12 para señales de tráfico en aplicaciones en asfalto

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

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 y calidades de acero
Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras
Longitud especial en M12 para señales de tráfico en aplicaciones en asfalto

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Línea de producción de gama alta
Instalación de maquinaria
Fijaciones provisionales
Estructuras de acero
Almacenamiento
Barandillas para estadios
Señales de tráfico

MATERIALES

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
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)	225 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	22.29 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana
Esfuerzo de torsión	120 N·m

Certificaciones

Certificación	Hormigón no fisurado (Opción 7)Barra corrugada (TR023)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,39
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf

[CHEMICAL ATP SPIT TEC TD EN 01.pdf](#)
