

MTA [CP] Anclaje macho para cargas altas. Eje zincado. Clip zincado



Referencia: AM16110
EAN-13: 8423533532718
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M16 x 110 Ø16

8 423533 532718 >

Descripción general

Material/Recubrimiento: Zincado

Tipo de Carga: Cargas altas

Sector de aplicación: Fontanería y saneamiento, Elevación, Ascensoristas, Fachadas ventiladas y aislamiento exterior (SATE), Fijaciones para placas solares, Naval, Náutico, Estanterías, Carpintería madera, Móbelo urbano/deportivo

Anclaje metálico tipo perno o tipo cuña, de expansión por par controlado (funcionamiento por rozamiento) con rosca externa, de acero al carbono con recubrimiento cincado en eje y clip, con rosca macho. Adecuado para la instalación de fijaciones estructurales en hormigón no fisurado, para cargas altas estáticas o quasi-estáticas, para uso en espacios interiores sin condensación.

CARACTERÍSTICAS

?FUNCIONAMIENTO POR ROZAMIENTO? Anclaje metálico de expansión por par controlado tipo cuña (funcionamiento por rozamiento) con rosca externa. Soporta importantes cargas gracias al funcionamiento por rozamiento. **?VERSATILIDAD?** Indicado para realizar anclajes muy variados, como estanterías, soportes de tuberías, mobiliario urbano, vallas, barandillas, balcones y fijaciones en general. **?MATERIALES DE USO?** Recomendado para la instalación de cargas altas. Recomendado para su instalación en hormigón no fisurado y/o hormigón armado. (Hormigón de calidad C20/25 a C50/60 no fisurado). Válido para dos profundidades de instalación y para cargas estáticas o quasi-estáticas. **?FABRICACIÓN DE CALIDAD?** Fabricado con acero al carbono estampado y recubrimiento cincado (apto para uso en condiciones interiores sin condensación (categoría C1 según la norma ISO 9223), por un periodo de 50 años). **?DIFERENTES MEDIDAS?** Variedad de longitudes y diámetros, desde M6 x 45 mm. a M24 x 260 mm.

Características

Medida	M16 x 110 Ø16
L	110
Prof. mín. Anclaje	69
Prof. mín. de taladro	75
Profundidad efectiva	49
Llave de instalación	24
Par de apriete (Nm)	120
Ø Broca	16
Ø Elemento a fijar	18
Espesor mín. material base	100
Espesor máx. a fijar	7
Distancia min. entre ejes "B"	150
Distancia min. al borde "A"	75
M (")	M16
M x L	M16 x 110

Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,75
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	B_MTA_en_rev1
pdf	FTA_MTA_es_rev4
pdf	FT_MTA_es_rev15
enlace	Datos CAD para MTA
enlace	Plano Acotado para MTA
pdf	Plano Neutro para MTA
video	Anclajes metálicos MT Anclaje macho para cargas altas