

MTP-A4 [CP] Anclaje macho para cargas altas en hormigón fisurado y no fisurado. Homologado ETE Opt.1. Eje Inoxidable A4. Clip inoxidable A4



Referencia: APA416175
EAN-13: 8423533866394
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M16 x 175 Ø16

8 423533 866394 >

Descripción general

Material/Recubrimiento: Inoxidable A4

Tipo de Carga: Cargas altas

Sector de aplicación: Ventilación y calefacción, Aire acondicionado y radiadores, Fontanería y saneamiento, Elevación, Ascensoristas, Fachadas ventiladas y aislamiento exterior (SATE), Fijaciones para placas solares, Naval, Náutico, Estanterías, Carpintería madera, Mobiliario urbano/deportivo, Fijaciones para escalada, Industria alimentaria, cosmética y farmacéutica

Adecuado para equipamientos de escalada en zonas exteriores sin problemática por corrosión por tensio-corrosión. SCC (iones de cloro y azufre).

Características

Medida	M16 x 175 Ø16
L	175
Prof. mín. Anclaje	97
Prof. mín. de taladro	105
Profundidad efectiva	85
Llave de instalación	24
Letra eje	K
Par de apriete (Nm)	100
Ø Broca	16
Ø Elemento a fijar	18
Espesor mín. material base	170
Espesor máx. a fijar	58
Distancia min. entre ejes "B"	128
Distancia min. al borde "A"	255
M ("")	M16

Acabados

Material	Inoxidable A4
Acabado	Inoxidable A4

Certificaciones

Certificación CE 21/1219,ETA 12/0397

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,70
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	Declaración de Prestaciones CE para MTP
pdf	ETA_MTP_G_X_AT_A4_es_rev9
pdf	FTA_MTPA4_es_rev6
pdf	FT_MTPA4_es_rev7
enlace	Plano Acotado para MTP-A4
pdf	Plano Neutro para MTP-A4
enlace	Datos CAD para MTP
pdf	VdS_rev2
video	Anclajes metálicos MT Anclaje macho para cargas altas