

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: APA412150
EAN-13: 8423533866356
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M12 x 150 Ø12



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 tenso-corrosión. SCC (iones de cloro y azufre).

Características

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Medida | M12 x 150 Ø12 |
| L | 150 |
| Prof. mín. Anclaje | 80 |
| Prof. mín. de taladro | 85 |
| Profundidad efectiva | 70 |
| Llave de instalación | 19 |
| Letra eje | I |
| Par de apriete (Nm) | 60 |
| Ø Broca | 12 |
| Ø Elemento a fijar | 14 |
| Espesor mín. material base | 140 |
| Espesor máx. a fijar | 54 |
| Distancia min. entre ejes "B" | 105 |
| Distancia min. al borde "A" | 210 |
| M ("") | M12 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Material | Inoxidable A4 |
| Acabado | Inoxidable A4 |

Certificaciones

Certificación CE 21/1219,ETA 12/0397

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 50.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 6,45 |
| 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 |