

## D BOLT

Referencia: 050255  
EAN-13: 9314772018172  
Marca: SPIT



9 314772 018172 >

Designación: D BOLT M8X55/10 (DIAM.10)

- Instalación de perno metálico para el ajuste más fácil y rápido
- Cabeza hexagonal para acabados estéticos
- Sistema de colapso integrado para una adaptación perfecta
- Adaptada para aplicaciones en hormigón y ladrillo macizo
- Bajo efecto de aplanamiento adaptado para piezas de fijación huecas o de madera

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje de manguito de resistencia media

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje metálico para cargas medias de cabeza hexagonal

#### VENTAJAS

Instalación de perno metálico para el ajuste más fácil y rápido  
Cabeza hexagonal para acabados estéticos  
Sistema de colapso integrado para una adaptación perfecta  
Adaptada para aplicaciones en hormigón y ladrillo macizo  
Bajo efecto de aplanamiento adaptado para piezas de fijación huecas o de madera

#### APLICACIONES

Mobiliario urbano  
Señalización  
Bandejas para cables  
Antena parabólica  
Climatización  
Pasamanos

#### MATERIALES

Bloque Hueco  
Losa alveolar pretensada  
Hormigón no fisurado  
Ladrillo Macizo

### Características

Designación	D BOLT M8X55/10 (DIAM.10)
Ø perforación (mm)	10 mm
Ø (mm)	10 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	50 mm
Longitud de fijación	55 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	8 mm
Hormigón no fisurado C2025	2.79 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	65 mm
Color del material base	BROWN
Distancia mínima del borde (mm)	60 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	60 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	28 mm
Diámetro de paso	12 mm
Hormigón no fisurado C2025	4.93 kN
Tipo de cabeza	Cabeza hexagonal

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Caja

### Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR DYNABOLT SPIT_TEC_TD.pdf</a>
-----	---