

Ficha Técnica

Taco multiuso

Referencia: 2348120



También se puede utilizar como taco para orificios huecos, posee un collarín para evitar que se deslice hacia dentro. Las 3 aletas que tiene absorben el par de giro.

Longitud mínima de tornillo requerida = longitud del taco + grosor del componente + 1 x Ø del tornillo.

El valor de extracción se aplica a los tornillos para madera con el diámetro de tornillo más grande en el hormigón de la clase B25.

Valor de seguridad recomendado: 5 veces

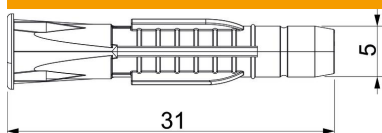


PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2348120
Tipo	910 AZK 5x31
Denominación 1	Perno todos usos
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	5x31
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,036 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida D	5 mm
Medida L	31 mm

Ficha Técnica

Taco multiuso

Referencia: 2348120



Datos técnicos

Versión	Taco universal
Hormigón Fempf.	160
Diámetro del orificio mín.	5 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para diámetro de tornillo máx.	4 mm
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Pladur de 12,5 mm Fempf.	70
Ladrillo hueco Hlz12 Fempf.	210
Tirafondos para madera	3-4
Ladrillo silico-calcáreo perforado KSL12 Fempf.	170
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	170
Con borde	sí
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	30
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	160