

Ficha Técnica

Tornillo autoroscante

Referencia: 6049250

OBO
BETTERMANN

Tornillo de perforación para la fijación de componentes a los soportes del sistema de bandejas portacables transitables. Acorde a norma DIN 7504.



CE UK
CA

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	6049250
Tipo	BS BKS KP
Denominación 1	Tornillo autoroscante
Denominación 2	para BKS
Fabricante	OBO
Dimensión	M4,2x16
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,18 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

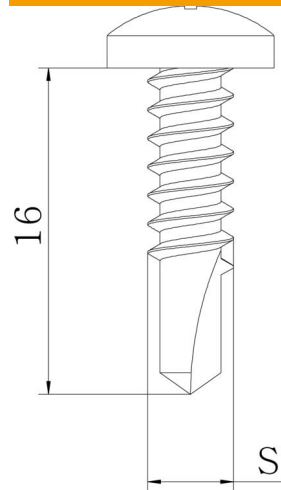
Ficha Técnica

Tornillo autoroscante

Referencia: 6049250

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	4,2x16
Longitud	16 mm
Medida d	4,2 mm
Medida l	16 mm

Datos técnicos

Diámetro de rosca ST	4,2
Forma de la cabeza	Bola plana
Sistema roscado	Phillips PH