

Ficha Técnica

Taco para panel de yeso

Referencia: 3483214



Para la fijación de componentes en yeso o en placas de material compuesto con fibra.

Grosor mín. de las placas: 12 mm

para Golden Sprint o tornillos Sprint de Ø 4,5 mm.



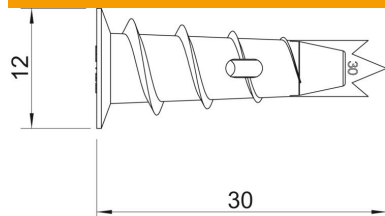
Zn

Fundición a presión con zinc

Datos maestros

Referencia	3483214
Tipo	910 GKDM 12x30
Denominación 1	Taco para Pladur
Denominación 2	para Pladur de 12 mm
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø12x30
Material	Cinc colado a presión
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0196 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida D	12 mm
Medida L	30 mm

Ficha Técnica

Taco para panel de yeso

Referencia: 3483214



Datos técnicos

Versión	Taco para panel de yeso
Con rosca	sí
Con tornillos	no
Rango cargas admisibles zona de tensión	0,04