

Ficha técnica

Bucha de expansão em metal

Ref.: 3484629



Áreas de aplicação: betão celular, betão leve, poroton, cascalho, gesso, tijolo furado e tijolo. Pode ser inserido em betão poroso (betão celular) de baixa resistência sem perfurar. Especialmente adequado para áreas expostas a elevadas temperaturas.



St

Aço

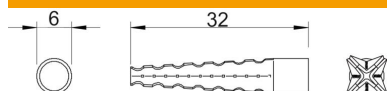
GTP

eletrogalvanizado, passivado transparente

Dados originais

Ref.:	3484629
Tipo	MD 6 GTP
Designação 1	Bucha de expansão em metal
Fabricante	OBO
Dimensão	6x32mm
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado, passivado transparente
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,25 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	32 mm
Medida D	6 mm
Medida L	32 mm

Ficha técnica

Bucha de expansão em metal

Ref.: 3484629



Dados técnicos

Versão	Bucha
Profundidade do furo	38 mm
Diâmetro de perfuração máx.	9 mm
Diâmetro de perfuração mín.	7 mm
Adequado para fixação com abraçadeira de fivela	não
Adequado para betão celular	sim
Adequado para parafuso sextavado para madeira	não
Parafusos para madeira	5-6
Com margem	não
Com parafusos	não
Geeignet für Baustoff	Betão poroso Betão celular Tijolo maciço Tijolo perfurado