

Technisches Datenblatt

Schraubdübel mit M6-Gewinde

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3133028

- mit Holzschraubenschaft und Gewinde M6



CE

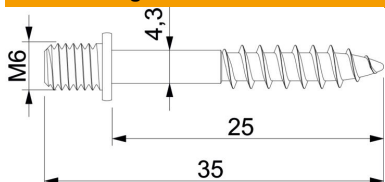
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3133028
Typ	985 M6 25
Bezeichnung 1	Schraubdübel
Hersteller	OBO
Dimension	M6x25mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,412 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0101 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	25 mm
Maß D	4,3 mm
Maß G	M6 mm
Maß L	35 mm
Maß L1	25 mm

Technisches Datenblatt

Schraubdübel mit M6-Gewinde

Artikelnummer: 3133028



Technische Daten

Gehärtet	nein
Kopfform	Außengewinde
Schaftdurchmesser	4,3 mm
Schraubsystem	sonstige
Zweigängig	nein