

Technisches Datenblatt

Innengewindehülse Metall

Artikelnummer: 3497844



Mit der Innengewindehülse und dazu passender Kunststoff-Siebhülse werden Lasten, in Verbindung mit dem Injektionsmörtel VMU plus, spreizdruckfrei an Wänden und Decken aus Beton und Mauerwerk befestigt.
Die Innengewindehülse VMU-IG M6x80 mm wird mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 16x85 montiert.

Die Innengewindehülsen VMU-IG M8x80 und VMU-IG M10x80 mm werden mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 20x85 montiert.

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3497844
Typ	VMU-IG M10x80vz
Bezeichnung 1	Innengewindehülse
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,75 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

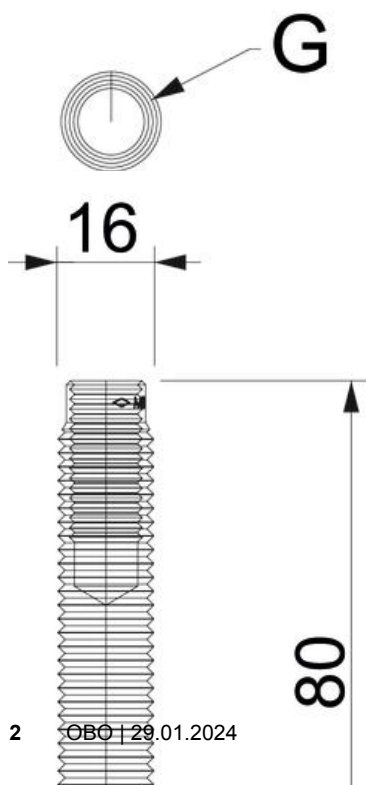
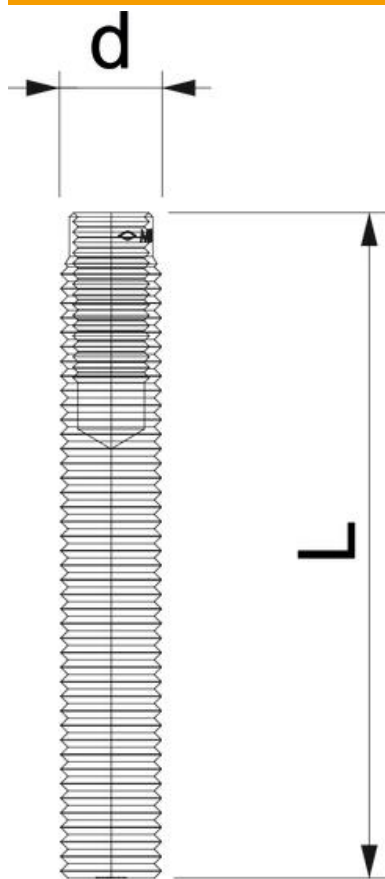
Innengewindehülse Metall

Artikelnummer: 3497844



Abmessungen

Länge	80 mm
Maß d	16 mm
Maß L	80 mm



Technisches Datenblatt

Innengewindehülse Metall

Artikelnummer: 3497844



Technische Daten

Bohrungsdurchmesser min.	18 mm
Gewinde metrisch	10
Gewindeart	metrisch