

Technisches Datenblatt

Innengewindehülse Metall A4

Artikelnummer: 3497852



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.

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 3497852 |
| Typ | VMU-IG M8x80A4 |
| Bezeichnung 1 | Innengewindehülse |
| Bezeichnung 2 | für Beton und Mauerwerk |
| Hersteller | OBO |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,65 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

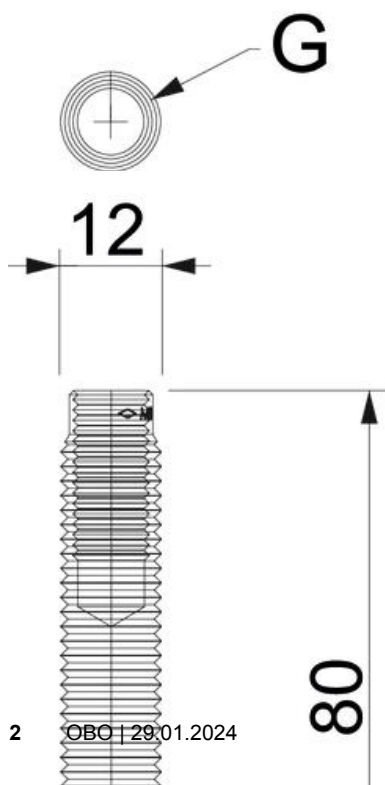
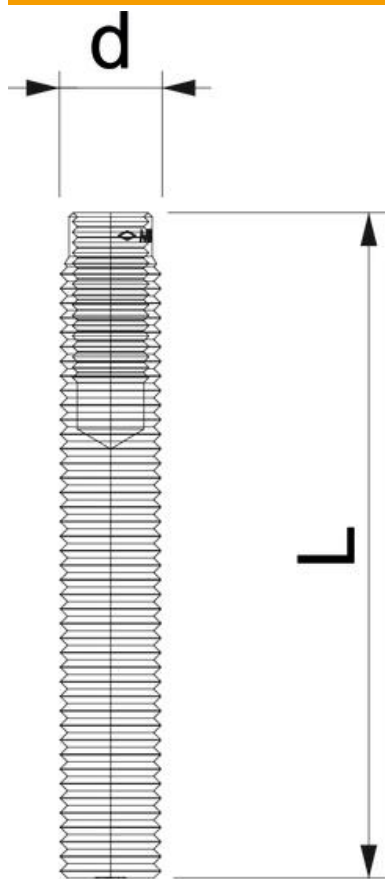
Innengewindehülse Metall A4

Artikelnummer: 3497852



Abmessungen

| | |
|-------|-------|
| Länge | 80 mm |
| Maß d | 12 mm |
| Maß L | 80 mm |



Technisches Datenblatt

Innengewindehülse Metall A4

Artikelnummer: 3497852



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Bohrungsdurchmesser min. | 14 mm |
| Gewinde metrisch | 8 |
| Gewindeart | metrisch |