

Technisches Datenblatt

Innengewindehülse Metall

Art.-Nr. 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.

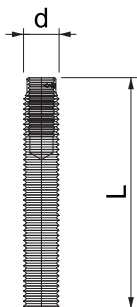
Die Innengewindehülsen VMU-IG M8x80 und VMU-IG M10x80 mm werden mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 20x85 montiert.

| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 3497844 |
| Typ | VMU-IG M10x80vz |
| Bezeichnung 1 | Innengewindehülse |
| Bezeichnung 2 | für Beton und Mauerwerk |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10 Stück |
| Gewicht | 8,75 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---------------------|----------|
| Länge | 80,00 mm |
| Maß d | 16,00 mm |
| Maß L | 80,00 mm |
| Bohrungsdurchmesser | 18,00 mm |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewinde metrisch | 10 |

