

Technisches Datenblatt

Brandschutz-Schraubanker

Art.-Nr. 3498272

OBO
BETTERMANN



Brandschutz-Schraubanker mit Panhead zur direkten Montage ohne Dübel. Antrieb T30, Bohrloch 6 mm. Geprüfter Dübel gemäß ETAG 001 - Teil 3. Feuerwiderstandsklasse bis R120 für Beton und Mauerwerk.

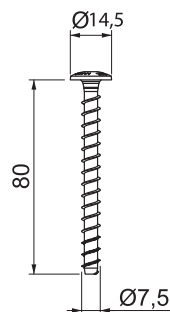


St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 3498272 |
| Typ | MMS-plus 7.5X80 |
| Bezeichnung 1 | Brandschutz-Schraubanker |
| Bezeichnung 2 | Panhead, Antrieb T30 |
| Dimension | 7,5x80mm |
| Werkstoff Bezeichnung | Stahl |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche Bezeichnung | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 12329 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste Verkaufseinheit | 50,00 Stück |
| Gewicht | 1,60 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------|
| Länge | 80,00 mm |
| Maß L | 80,00 mm |
| Abmessung | 7,5 x 80 mm |
| Bohrungsdurchmesser | 6,00 mm |
| Dübellänge | 80,00 mm |
| Kopfdurchmesser | 14,50 mm |
| Kopfform | sonstige |
| Kopfform | sonstige |
| Schraubsystem | Torx |
| Schraubsystem | Torx |



T30