

Technisches Datenblatt

Brandschutz-Schraubanker

Art.-Nr. 3498204



Brandschutz-Schraubanker mit Kegel-Senkkopf zur Montage ohne Dübel. Antrieb T20, Bohrloch 4 mm. Brandschutztechnisch geprüft gemäß DIN 4102 für Beton und Mauerwerk. Feuerwiderstandsklasse bis F90.

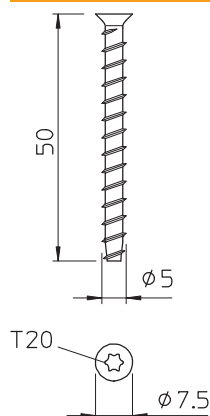


| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 3498204 |
| Typ | MMS-plus KS 5x50 |
| Bezeichnung 1 | Brandschutz-Schraubanker |
| Bezeichnung 2 | Senkkopf, Antrieb T20 |
| Dimension | 5x50mm |
| 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 | 200,00 Stück |
| Gewicht | 0,46 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------|
| Maß L | 50,00 mm |
| Abmessung | 5 x 50 mm |
| Bohrungsdurchmesser | 4,00 mm |
| Dübellänge | 50,00 mm |
| Kopfdurchmesser | 7,50 mm |
| Schraubsystem | Torx |
| Schraubsystem | Torx |