

Technisches Datenblatt

Brandschutz-Schraubanker

Art.-Nr. 3498204

OBO
BETTERMANN



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.

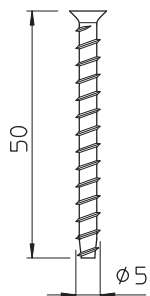


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

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

