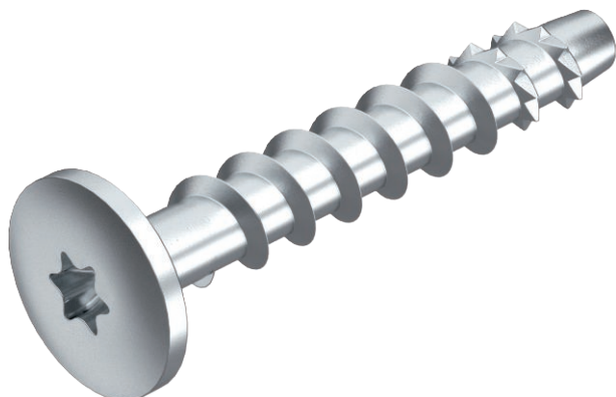


# Technisches Datenblatt

## Montageschienenanker MMS-plus MS, mit flachem Panhead

Art.-Nr. 3498261



Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit großem Rundkopf für die Befestigung von Montage- und Profilschienen. Torx-Antrieb T30.

Gemäß EAD geprüfetes, CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit Europäischer Technischer Bewertung (ETA) und Anwendbarkeitsnachweis. Tragfähigkeiten unter Brandbelastung bis zur Feuerwiderstandsklasse R120 nachgewiesen.



<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498261
Typ	MMS+ MS 7.5x50
Bezeichnung 1	Montageschienenanker
Bezeichnung 2	mit flachem Panhead
Dimension	7,5x50mm
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 VK-Einheit (VG)	100,00 Stück
Gewicht	1,50 kg/100 St.

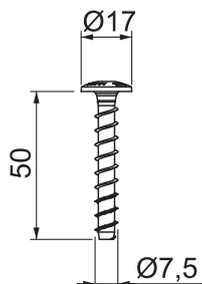
# Technisches Datenblatt

Montageschienenanker MMS-plus MS, mit flachem Panhead

Art.-Nr. 3498261



## Technische Daten



Länge	50,00 mm
Maß L	50,00 mm
Abmessung	7,5 x 50 mm
Bohrungsdurchmesser	6,00 mm
Dübellänge	50,00 mm
Kopfdurchmesser	17,00 mm
Kopfform	sonstige
Kopfform	sonstige
Gewinde	7,5
Schraubensystem	Torx
Schraubensystem	Torx