

Technisches Datenblatt

Tellerkopfschraube HT 10

Art.-Nr. 3498140

OBO
BETTERMANN



Selbstbohrende Holzschraube zur brandsicheren Befestigung von Kabelanlagen für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 an tragenden Holzbauteilen. Die Tellerkopfform ermöglicht den Einbau ohne zusätzliche Unterlegscheibe.

CE

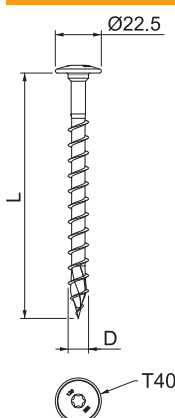
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498140
Typ	HT 10x80 TD
Bezeichnung 1	Tellerkopfschraube
Bezeichnung 2	für Holzbauteile
Dimension	10x80
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	80,00 mm
Maß L	80,00 mm
Maß D	10,00 mm
Gehärtet	<input checked="" type="checkbox"/>
Kopfdurchmesser	22,50 mm
Kopfform	Tellerkopf
Schaftdurchmesser	7,00 mm
Schraubsystem	Torx
Zweigängig	<input type="checkbox"/>