

Technisches Datenblatt

Tellerkopfschraube HT 6

Art.-Nr. 3498130

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

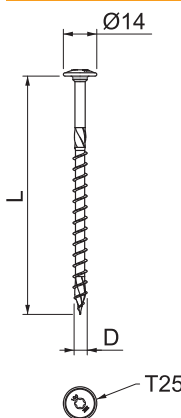
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498130
Typ	HT 6x60 TD
Bezeichnung 1	Tellerkopfschraube
Bezeichnung 2	für Holzbauteile
Dimension	6x60
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	200 Stück
Gewicht	0,85 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	60,00 mm
Maß L	60,00 mm
Maß D	6,00 mm
Gehärtet	<input checked="" type="checkbox"/>
Kopfdurchmesser	14,00 mm
Kopfform	Tellerkopf
Schaftdurchmesser	4,50 mm
Schraubsystem	Torx
Zweigängig	<input type="checkbox"/>