

# Technisches Datenblatt

## Tellerkopfschraube HT 6

Art.-Nr. 3498134

**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

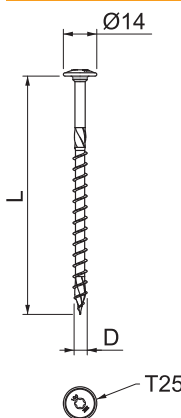
**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498134
Typ	HT 6x100 TD
Bezeichnung 1	Tellerkopfschraube
Bezeichnung 2	für Holzbauteile
Dimension	6x100
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	1,30 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	100,00 mm
Maß L	100,00 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"/>