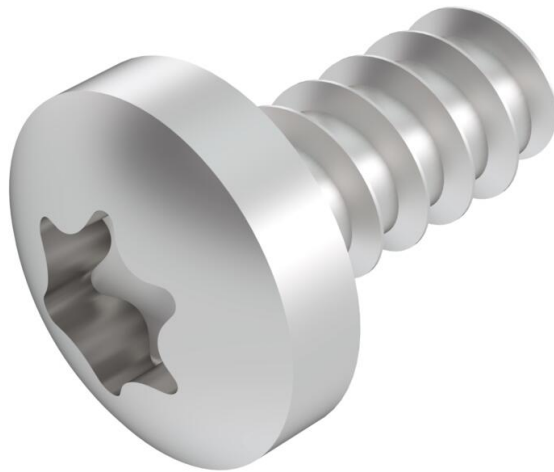


Technisches Datenblatt

Linsenkopf-Blechschraube

Artikelnummer: 6049248

OBO
BETTERMANN



Blechschraube mit Linsenkopf nach Form F und Torx-Antrieb, angelehnt an die DIN EN ISO 7049, zur Befestigung von Schutzblechen an den Z-Stützen für das begehbarer Kabelrinnen-System.

CE

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6049248
Typ	SPHS 4,8x9,5 G
Bezeichnung 1	Linsenkopf-Blechschraube
Bezeichnung 2	Form F mit Torx
Hersteller	OBO
Dimension	4,8x9,5
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

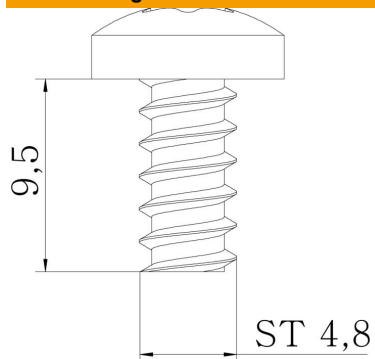
Technisches Datenblatt

Linsenkopf-Blechschaube

Artikelnummer: 6049248

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	4,8x9,5
Länge	13,05 mm
Breite	9,5 mm
Maß d	4,8 mm
Maß L	9,5 mm

Technische Daten

Gewindedurchmesser ST	4,8
Gewindelänge	9,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Kopfdurchmesser	9,5 mm
Kopfform	Linsenkopf
Mit Mutter	nein
Mit Unterlegscheibe	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schlagfest	nein
Schraubsystem	Torx