

# Technisches Datenblatt

## Trägerschraubklammer, mit Durchgangsloch

Artikelnummer: 1488015



Mit Durchgangsloch.  
Max. Anzugsdrehmoment: 8 Nm



**TG** Temperguss

### Stammdaten

Artikelnummer	1488015
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	mit Befestigungsloch
Hersteller	OBO
Dimension	0-17mm
Werkstoff	Temperguss
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

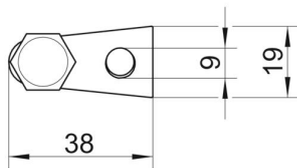
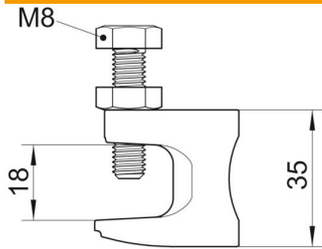
# Technisches Datenblatt

## Trägerschraubklammer, mit Durchgangsloch

Artikelnummer: 1488015



### Abmessungen



Länge	38 mm
Breite	19 mm
Höhe	35 mm
Maß B	19 mm
Maß D	9 mm
Maß F	18 mm
Maß G	M8
Maß H	35 mm
Maß L	38 mm

### Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Loch
Befestigungsart	Schrauben
Befestigungsloch	9 mm
Bruchlast	1,2 kN
Flanschdicke F max.	18 mm
Flanschdicke F min.	0 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Max. Anzugsdrehmoment	8 Nm
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein