

Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Durchgangsloch

Artikelnummer: 1488023



Mit Durchgangsloch.
Max. Anzugsdrehmoment: 18 Nm

CE UK
CA

TG Temperguss

Stammdaten	
Artikelnummer	1488023
Typ	FL 2 TG
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	mit Befestigungslöch
Hersteller	OBO
Dimension	0-19mm
Werkstoff	Temperguss
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

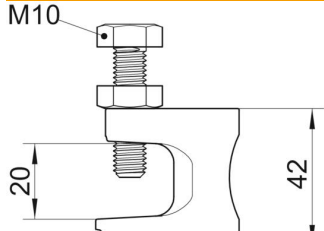
Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Durchgangsloch

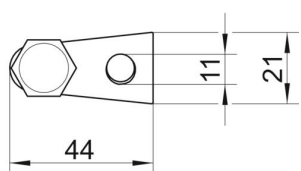
Artikelnummer: 1488023

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	44 mm
Breite	21 mm
Höhe	42 mm
Maß B	21 mm
Maß D	11 mm
Maß F	20 mm
Maß G	M10
Maß H	42 mm
Maß L	44 mm



Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Loch
Befestigungsart	schrauben
Befestigungslöch	11 mm
Bruchlast	2,5 kN
Flanschdicke F max.	20 mm
Flanschdicke F min.	0 mm
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Max. Anzugsdrehmoment	18 Nm
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein