Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Gewinde

Artikelnummer: 1488082





Mit Gewinde.

Max. Anzugsdrehmoment: 18 Nm

(€

TG

Temperguss

Stammdaten

Artikelnummer	1488082
Тур	FL2-G M10 TG
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	mit Innengewinde M10
Hersteller	OBO
Dimension	0-19mm
Werkstoff	Temperguss
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Gewinde





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

Tec				D -4	L
Tec	nn	ISC	ne	Da	ren

44

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