Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Gewinde

Artikelnummer: 1488090





Mit Gewinde. Max. Anzugsdrehmoment: 21 Nm

(€

TG

Temperguss

Stammdaten

Artikelnummer	1488090
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	mit Innengewinde M12
Hersteller	OBO
Dimension	0-26mm
Werkstoff	Temperguss
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	22 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Gewinde





Abmessungen		
M10	Länge	58 mm
	Breite	23,5 mm
	Höhe	54 mm
	Maß B	23,5 mm
54	Maß F	26 mm
	Maß G	M10
	Maß H	54 mm
	Maß L	58 mm
23,55		
58		

Tec	hni	isc	he	Da	ten
166		36	116	υa	ren

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	schrauben
Bruchlast	3,5 kN
Flanschdicke F max.	26 mm
Flanschdicke F min.	0 mm
Geeignet für Gewindestange metrisch	12
Gewinde metrisch	12
Max. Anzugsdrehmoment	21 Nm
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein