

Technisches Datenblatt

Trägerschraubklammer, mit Durchgangsloch

Art.-Nr. 1488031



Mit Durchgangsloch.
Max. Anzugsdrehmoment: 21 Nm

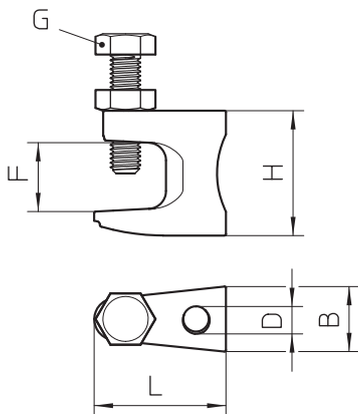


TG Temperguss

Stammdaten

Art.-Nr.	1488031
Typ	FL 3 TG
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	mit Befestigungsloch
Dimension	0-26mm
Werkstoff	Temperguss
Werkstoff Kürzel	TG
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	18,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	58,00 mm
Breite	23,50 mm
Höhe	54,00 mm
Maß B	23,50 mm
Maß D	13,00 mm
Maß F	26,00 mm
Maß G	M10
Maß H	54,00 mm
Maß L	58,00 mm
Anschlussart/-bauteil	Loch
Max. Anzugsdrehmoment	21,00 Nm
Befestigungsart	schrauben
Befestigungsloch	13,00 mm
Bruchlast	3,50 kN
Bruchlast	3.500,00 N
Flanschdicke	0,00 - 26,00 mm
Gewinde	M10
Gewindegröße M	10
Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>