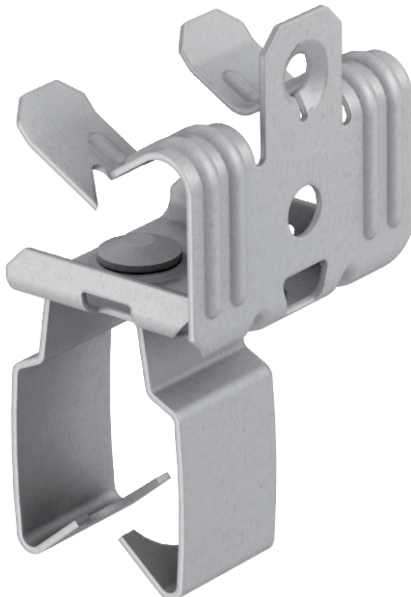


# Technisches Datenblatt

## Trägerklammer, für Rohre

Art.-Nr. 1483775

**OBO**  
BETTERMANN



Trägerklammer zum Aufschlagen mit offener Rohraufnahme als individuelle Befestigungslösung am Träger.

CE St

St	Stahl
ZL	Zinklamelle

### Stammdaten

Art.-Nr.	1483775
Typ	BCVPO 14-20 D32
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Rohraufnahme unten 32mm
Dimension	14-20mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	Zinklamelle
Oberfläche Kürzel	ZL
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	4,30 kg/100 St.

### Technische Daten

	<table><tr><td>Anschlussart/-bauteil</td><td>Rohr/Kabel</td></tr><tr><td>Befestigungsart</td><td>klemmen</td></tr><tr><td>Bruchlast</td><td>110,00 N</td></tr><tr><td>Flanschdicke</td><td>14,00 - 20,00 mm</td></tr><tr><td>Gewinde</td><td>M6</td></tr><tr><td>Gewindegöße M</td><td>6</td></tr><tr><td>Rohrgröße D</td><td>32,00 mm</td></tr><tr><td>Rohr-/Kabeldurchmesser</td><td>32,00 mm</td></tr><tr><td>Scharnier justierbar</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Scharnierend</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Anschlussart/-bauteil	Rohr/Kabel	Befestigungsart	klemmen	Bruchlast	110,00 N	Flanschdicke	14,00 - 20,00 mm	Gewinde	M6	Gewindegöße M	6	Rohrgröße D	32,00 mm	Rohr-/Kabeldurchmesser	32,00 mm	Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>	Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Anschlussart/-bauteil	Rohr/Kabel																				
Befestigungsart	klemmen																				
Bruchlast	110,00 N																				
Flanschdicke	14,00 - 20,00 mm																				
Gewinde	M6																				
Gewindegöße M	6																				
Rohrgröße D	32,00 mm																				
Rohr-/Kabeldurchmesser	32,00 mm																				
Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>																				
Scharnierend	<input type="checkbox"/>																				