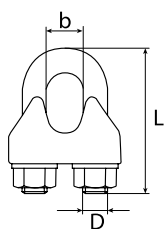


# SEILKLEMMME

Guss (Klemmbacke)  
Stahl  
galvanisch verzinkt



## Technische Details



Art.-Nr.	Für Seil-Ø (mm)	D	b (mm)	L (mm)	Inhalt (Stück)
680 174 200 ..	<b>3,0</b>	M4	4,0	20,0	50
680 174 201 ..	<b>5,0</b>	M5	6,0	24,0	50
680 174 202 ..	<b>6,0</b>	M5	8,0	28,0	50
680 174 210 ..	<b>8,0</b>	M6	10,0	34,0	50
680 174 204 ..	<b>9,5</b>	M8	11,0	42,0	25
680 174 205 ..	<b>11,0</b>	M8	12,0	44,0	25

## Hinweis

Vor Gebrauch sind die Artikel auf ihren Einsatzzweck zu prüfen.

## Einsatzbereich

Die Seilklemmen dicht an der Kausche anbringen, bei Rundkauschen in einem Abstand von mindestens dem 2-fachen des Kauschendurchmessers. Seilklemme und Kausche soweit voneinander anbringen, dass dazwischen ein freier Abstand von mindestens einer Seilbreite bleibt. Die Klemmbügel sind immer auf das unbeanspruchte Seilende aufzulegen.

Diese Seilklemmen sind nur für untergeordnete Anforderungen geeignet. Für sicherheitstechnische Anforderungen müssen andere Verbindungselemente verwendet werden.