

# SCHÄKEL

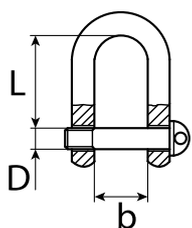
Stahl  
galvanisch verzinkt



## Einsatzbereich

Ein Schäkel dient zum Verbinden zweier Teile, meist beim Übergang zwischen Seilen oder Ketten mit einem festen Bauteil.

## Technische Details



Art.-Nr.	b (mm)	L (mm)	D (mm)	Tragkraft max. (kg)	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)
680 174 348 ..	<b>7,0</b>	15,5	5,0	100	25	
680 174 356 ..	<b>7,0</b>	15,5	5,0	100		2
680 174 349 ..	<b>8,0</b>	18,0	6,0	160	25	
680 174 357 ..	<b>8,0</b>	18,0	6,0	160		2
680 174 352 ..	<b>11,0</b>	24,0	8,0	250	10	
680 174 358 ..	<b>11,0</b>	24,0	8,0	250		2
680 174 353 ..	<b>14,0</b>	30,0	10,0	400	10	
680 174 354 ..	<b>17,0</b>	36,0	12,0	600	5	
680 174 355 ..	<b>21,0</b>	49,0	16,0	1.000	1	

## Hinweis

Vor Gebrauch sind die Artikel auf ihren Einsatzzweck zu prüfen.  
Die auf dem Artikel angegebene Tragkraft (WLL) darf nicht überschritten werden.  
Es wurde ein 5-facher Sicherheitsfaktor berücksichtigt.