

SCHÄKEL

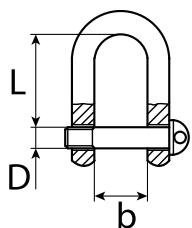
Stahl
galvanisch verzinkt



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 ..	7,0	15,5	5,0	100	25	
680 174 356 ..	7,0	15,5	5,0	100		2
680 174 349 ..	8,0	18,0	6,0	160	25	
680 174 357 ..	8,0	18,0	6,0	160		2
680 174 352 ..	11,0	24,0	8,0	250	10	
680 174 358 ..	11,0	24,0	8,0	250		2
680 174 353 ..	14,0	30,0	10,0	400	10	
680 174 354 ..	17,0	36,0	12,0	600	5	
680 174 355 ..	21,0	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.