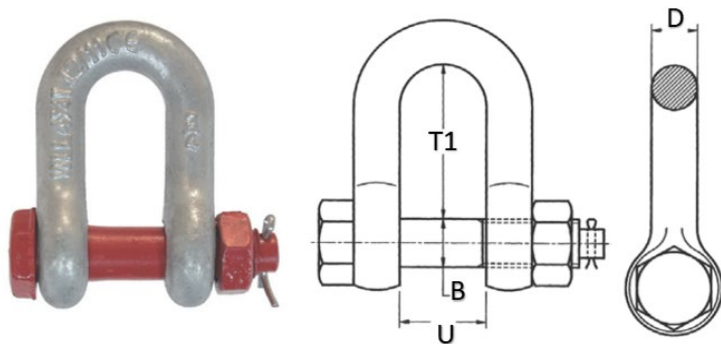


# Datenblatt



## Schäkel, hochfest, gerade Form, mit Mutter und Splint



<b>Material:</b> Bügel feuerverzinkt
Bolzen lackiert
mit eingetragener Tragfähigkeit
Sicherheitsfaktor: 6

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Nenngröße (Zoll)	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe				Gewicht (kg)
			T1 (mm)	B (mm)	U (mm)	D (mm)	
ST070050	1/4	500	24,6	8	11,9	6,4	0,07
ST070075	5/16	750	27,2	9,5	13,5	7,9	0,13
ST070100	3/8	1.000	32,5	11,1	16,8	9,6	0,18
ST070150	7/16	1.500	37,6	12,7	19	11,2	0,24
ST070200	1/2	2.000	40,7	16	20,6	12,7	0,37
ST070325	5/8	3.250	50	19	27	16	0,65
ST070475	3/4	4.750	59,5	22,1	31,8	19	1,06
ST070650	7/8	6.500	71,5	25,1	36,6	22	1,56
ST070850	1	8.500	82	28,5	43	25	2,32
ST070950	1 1/8	9.500	90	31,7	46	28	3,28

ST071200	1 1/4	12.000	100	35,1	51,5	32	4,51
ST071250	1 3/8	13.500	111	38	57	35	5,93
ST071700	1 1/2	17.000	124	41,5	60,5	38	7,89
ST072500	1 3/4	25.000	145,5	50,8	73	45	13,4
ST073500	2	35.000	169,5	57,1	82,5	51	18,85
ST075500	2 1/2	75.000	201	69,8	105	65	37,86

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Klement Hydraulik  
Ketten - Seile - Hydraulik

06028 - 40 625 62  
klement.j@t-online.de

### Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen

**Achtung!** Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen

Temperatur	0°C bis +200°C	+200°C bis +300°C	+300°C bis +400°C
Reduzierung der Tragfähigkeit	keine	-15%	-25%

**Achtung!** Die angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.