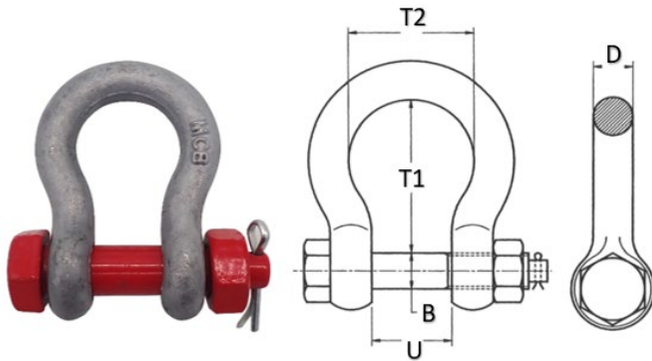


# Datenblatt



## 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)	T2 (mm)	B (mm)	U (mm)	D (mm)	
ST080050	1/4	500	28,7	19,8	8	11,9	6,4	0,07
ST080075	5/16	750	31	21,3	9,5	13,5	7,9	0,13
ST080100	3/8	1.000	36,6	26,2	11,1	16,8	9,6	0,17
ST080150	7/16	1.500	43	29,5	12,7	19	11,2	0,25
ST080200	1/2	2.000	48	33	16	20,6	12,7	0,44
ST080325	5/8	3.250	60	42	19	27	16	0,79
ST080475	3/4	4.750	71	51	22,1	31,8	19	1,26
St080650	7/8	6.500	84	58	25,1	36,6	22	1,88
ST080850	1	8.500	95	68	28,1	43	25	2,78
ST080950	1 1/8	9.500	107	74	31,7	46	28	3,87

ST081200	1 1/4	12.000	119	82	35,1	51,5	32	5,26
ST081350	1 3/8	13.000	131	89	38	57	35	6,94
ST081700	1 1/2	17.000	148	98	41,5	60,5	38	8,79
ST082500	1 3/4	25.000	177	127	50,8	73	45	14,99
ST0835000	2	35.000	197	146	57,1	82,5	51	20,65
ST085500	2 1/2	55.000	264	179	69,8	105	65	41,05
ST088500	3	85.000	330	187	82,5	127	76	66,98

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.