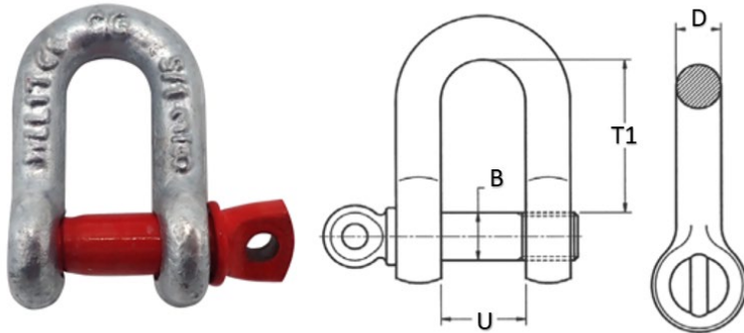


Datenblatt



Hochfeste Schäkel, gerade Form, mit Augbolzen



Material: Bügel feuerverzinkt
Bolzen lackiert
mit eingetragener Tragfähigkeit
Sicherheitsfaktor: 6

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe				Gewicht (kg)
			B (mm)	U (mm)	T1 (mm)	D (mm)	
ST050033	3/16	330	6,3	9,5	21	5	0,02
ST050050	1/4	500	8	11,9	24,6	6,4	0,06
ST050075	5/16	750	9,5	13,5	27,2	7,9	0,11
ST050100	3/8	1.000	11	16,8	32,5	9,6	0,15
ST050150	7/16	1.500	12,7	19	37,6	11,2	0,21
ST050200	1/2	2.000	16	20,6	40,7	12,7	0,37
ST050325	5/8	3.250	19	27	50	16	0,65
ST050475	3/4	4.750	22,2	31,8	59,5	19	1,06
ST060650	7/8	6.500	25,4	36,6	71	22	1,56
ST050850	1	8.500	28,5	43	80,5	25	2,23

ST050950	1 1/8	9.500	31,7	46	90	28	3,28
ST051200	1 1/4	12.000	35,1	51,5	100	32	4,51
ST051350	1 3/8	13.500	38	57	111	35	5,93
ST051700	1 1/2	17.000	41,5	60,5	124	38	7,89
ST052500	1 3/4	25.000	50,8	73	145,5	45	13,4
ST053500	2	35.000	57,1	82,5	169,5	51	18,85
ST055500	2 1/2	55.000	69,8	105	202	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.