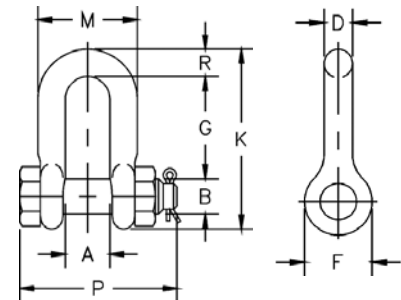


G-2150 Schäkel mit Bolzen, Mutter und Splint

Traglast 0,5–85,0t

- jeder Schäkel mit permanenter Angabe der maximalen Traglast
- geschmiedet, gehärtet und angelassen, mit Bolzen aus legiertem Stahl
- Feuerverzinkt oder unbehandelt / Dauerfest (0,33t bis 55t)
- Ausführungen ab 25t mit RFID-Chips
- 3,25t–25t-Bügel und -Bolzen sind zertifiziert, um dem Schlagversuch nach Charpy mit 42 Joules min. durchschn. bei -20 °C zu entsprechen.
- entspricht oder geht über die Anforderungen der ASME B30.26 hinaus
- Größen von ½ t bis 25 t entsprechen EN13889:2003
- Schäkkel für max. 55 Tonnen mit Abnahmeprüfung und Zertifikaten können nach verschiedenen Normen z. B. ABS, DNV, Lloyds und anderen geliefert werden, wenn dies bei der Bestellung mitgeteilt wird
- Typzulassung und Zertifizierung nach ABS 2006 Steel Vessel Rules 1-1-17.7 (Bestimmungen für Stahlschiffe) und ABS Guide for Certification of Cranes (ABS-Richtlinie für die Zertifizierung von Kränen)
- 3.1 Zertifizierung als Standard erhältlich für Charpy; statistischer Belastungstest bis zu 25 Tonnen nach DNV271 und EN13889
- Crosby 3,25t–25t-G2130-Ankerschäkel zertifiziert nach DNV Certification Notes 2.7-1 - Offshore Containers Diese Crosby Schäkkel sind statistisch geprüft und im Belastungstest zertifiziert. Die Prüfungen werden von Crosby durchgeführt und ein 3.1 - Prüfzertifikat ist auf Anfrage erhältlich. Informationen zu Crosby COLD TUFF® Schäkeln, die den zusätzlichen Anforderungen der DNV-Richtlinien für Zertifizierung von Hubanwendungen.
- achten Sie auf den Red Pin® - das Zeichen für echte Crosby-Qualität
- Zugprüfung für Schäkkel von 120 metrischen Tonnen und größer und mit Magnetpulver geprüft (Außer Bolzen und Bogen)



Gerade Schäkkel der Serie G-2150 Bolzen mit flachem Sechskantkopf, Mutter mit Splint Erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß RR-C-271D Typ IVB, Grad A, Klasse 3, jedoch mit Ausnahme der Bestimmungen, die vom Bauunternehmer erfüllt werden müssen.

Modell	Nenngröße	max. Traglast	Gewicht pro Einheit	Abmessungen									Toleranz + / -		Preis pro Stück
				A	B	D	F	G	K	M	P	R	G	A	
				Zoll	t*	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1019768	¼"	0,50	0,06	11,9	7,85	6,35	15,5	19,1	40,4	24,6	39,6	6,35	1,50	1,50	8,65
1019770	⅝"	0,75	0,10	13,5	9,65	7,85	19,1	25,4	48,5	29,5	46,2	7,85	1,50	1,50	8,85
1019772	⅜"	1,00	0,15	16,8	11,2	9,65	23,1	31	58,5	35,8	55	9,65	3,30	1,50	12,10
1019774	7/16"	1,50	0,22	19,1	12,7	11,2	26,9	36,1	67,5	41,1	63,5	11,2	3,30	1,50	13,80
1019775	½"	2,00	0,34	20,6	16	12,7	30,2	41,4	77	46	71	12,7	3,30	1,50	15,80
1019793	⅝"	3,25	0,67	26,9	19,1	16	38,1	51	95,5	58,5	89,5	16	3,30	1,50	20,50
1019819	¾"	4,75	1,14	31,8	22,4	19,1	46	60,5	115	70	103	20,6	6,35	1,50	30,20
1019837	7/8"	6,50	1,74	36,6	25,4	22,4	53	71,5	135	81	120	24,6	6,35	1,50	30,90
1019855	1"	8,50	2,52	42,9	28,7	25,4	60,5	81	151	93,5	135	25,4	6,35	1,50	52,30
1019873	1 1/8"	9,50	3,45	46	31,8	28,7	68,5	91	172	103	150	31,8	6,35	1,50	55,60
1019891	1 1/4"	12,0	4,90	51,5	35,1	31,8	76	100	191	115	165	35,1	6,35	1,50	86,50
1019917	1 3/8"	13,5	6,24	57	38,1	35,1	84	111	210	127	183	38,1	6,35	3,30	110,00
1019935	1 1/2"	17,0	8,39	60,5	41,4	38,1	92	122	230	137	196	41,1	6,35	3,30	154,00
1019953	1 3/4"	25,0	14,2	73	51	44,5	106	146	279	162	230	54	6,35	3,30	281,00
1019971	2"	35,0	21,2	82,5	57	51	122	172	312	184	264	60	6,35	3,30	426,00
1019999	2 1/2"	55,0	38,6	105	70	66,5	145	203	377	238	344	66,5	6,35	6,35	1.090,00
1020013	3	85,0	56,0	127	82,5	76	165	216	429	279	419	89	6,35	6,35	a.A.

* HINWEIS: Die maximale Prüflast beträgt 200% der Traglast. Die minimale Bruchlast beträgt 600% der Traglast. Informationen zur Verminderung der Traglast bei Anwendungen mit seitlicher Belastung entnehmen Sie bitte Seite 80 des Gesamtkatalogs.