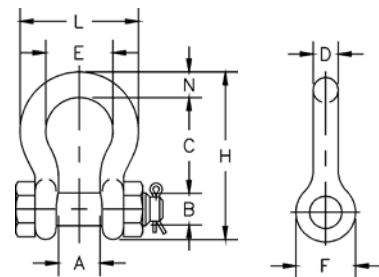


G-2130 Schäkel mit Bolzen, Mutter und Splint

Traglast 0,33–150,0t

- 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
- Schäkel 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 Schäkel 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 Schäkel von 120 metrischen Tonnen und größer und mit Magnetpulver geprüft (Außer Bolzen und Bogen)



Die Serie G-2130 Erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß RRC271D Typ IVA, Grad A, Klasse 3, jedoch mit Ausnahme der Bestimmungen, die vom Auftraggeber erfüllt werden müssen.

Modell	Nenngröße	max. Traglast	Gewicht pro Einheit	Abmessungen										Toleranz + / -		Preis pro Stück
				A	B	C	D	E	F	H	L	N	C	A		
	Zoll	t*	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Euro	
1019464	3/16"	0,33	0,03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	37,3	24,9	4,85	1,5	1,5	8,10	
1019466	1/4"	0,50	0,05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	46,7	32,5	6,35	1,5	1,5	7,85	
1019468	5/16"	0,75	0,10	13,5	9,65	31	7,85	21,3	19,1	53	37,3	7,85	1,5	1,5	7,75	
1019470	3/8"	1,00	0,15	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	63	45,2	9,65	3,3	1,5	8,25	
1019471	7/16"	1,50	0,22	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	74	51,5	11,2	3,3	1,5	8,80	
1019472	1/2"	2,00	0,36	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	12,7	3,3	1,5	9,20	
1019490	5/8"	3,25	0,62	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	106	74,5	17,5	3,3	1,5	15,10	
1019515	3/4"	4,75	1,23	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	126	89	20,6	6,35	1,5	21,60	
1019533	7/8"	6,50	1,79	36,6	25,4	84	22,4	58	53	148	102	24,6	6,35	1,5	30,50	
1019551	1"	8,50	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	167	119	26,9	6,35	1,5	39,40	
1019579	1 1/8"	9,50	3,75	46	31,8	108	28,7	74	68,5	190	131	31,8	6,35	1,5	54,40	
1019597	1 1/4"	12,0	5,31	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76	210	146	35,1	6,35	1,5	77,20	
1019613	1 3/8"	13,5	7,18	57	38,1	133	35,1	92	84	233	162	38,1	6,35	3,3	108,00	
1019631	1 1/2"	17,0	8,62	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92	254	175	41,1	6,35	3,3	130,00	
1019659	1 3/4"	25,0	15,4	73	51	178	44,5	127	106	313	225	57	6,35	3,3	228,00	
1019677	2"	35,0	23,7	82,5	57	197	51	146	122	348	253	61	6,35	3,3	360,00	
1019695	2 1/2"	55,0	44,6	105	70	267	66,5	184	145	453	327	79,5	6,35	6,35	783,00	
1019711	3	85,0	70,0	127	82,5	330	76	200	165	546	365	92	6,35	6,35	1.474,00	
1019739	3 1/2"	120,0	120,0	133	95,5	372	92	229	203	626	419	105	6,35	6,35	4.109,00	
1019757	4	150,0	153,0	140	108	368	104	254	229	653	468	116	6,35	6,35	5.348,00	

* HINWEIS: Die maximale Prüflast beträgt 200% der Traglast. Die minimale Bruchlast beträgt 600% der Traglast.