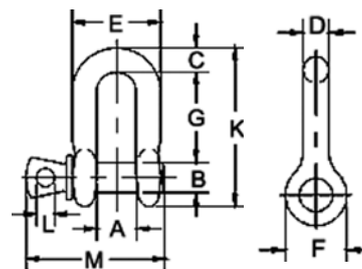


# G-210 Ankerschäkel mit Schraubbolzen

## Traglast 0,5–55,0t

- geschmiedet, gehärtet und angelassen, mit Bolzen aus legiertem Stahl
- jeder Schäkel mit permanenter Angabe der maximalen Traglast
- Feuerverzinkt oder unbehandelt
- dauerhaft
- Ausführungen ab 25t mit RFID-Chips
- Schäkel können geprüft mit Zertifikaten gemäß bestimmten Normen, beispielsweise ABS, DNV, Lloyds, geliefert werden. Abnahmeprüfung und Zertifizierung sind verfügbar, wenn dies bei der Bestellung mitgeteilt wird.
- Schäkel sind abgeschreckt und gehärtet und entsprechen den Schlaganforderungen der DNC mit 42 Joules bei -20 °C.
- Größen von 0,5 bis 25t entsprechen EN13889:2003
- Entspricht oder geht über die Anforderungen der ASME B30.26 hinaus
- 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)
- Crosby ist zertifiziert, 2t bis 25t 209 Ankerschäkel zu bieten, die den Anforderungen der DNV Certification Notes 2.7-1 - Offshore Containers entsprechen. Diese Crosby Schäkel (entsprechen unseren derzeitigen Standardprodukten) sind: statistische Prüfung von 1 bis 3%, entsprechend der Chargengröße. Schlagprüfung von Schäkelbügel und -bolzen stehen zur Verfügung. Die Tests werden von Crosby durchgeführt und auf Anfrage liefern wir ein 3.1 - Prüfzertifikat mit den Testergebnissen.
- achten Sie auf den Red Pin® - das Zeichen für echte Crosby-Qualität



G-210 Gerade Schäkel mit Schraubbolzen erfüllen die Leistungsanforderungen gemäß RRC-271D, Typ IVB, Grad A, Klasse 2, 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	G	K	L	M	G	A	
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1019150	¼"	0,50	0,05	11,9	7,85	6,35	6,35	24,6	15,5	22,4	40,4	4,85	35,1	1,50	1,50	7,20
1019178	⅜"	0,75	0,08	13,5	9,65	7,85	7,85	29,5	19,1	26,2	48,5	5,6	42,2	1,50	1,50	7,20
1019196	½"	1,00	0,13	16,8	11,2	9,65	9,65	35,8	23,1	31,8	58,5	6,35	51,5	3,30	1,50	7,25
1019212	⅝"	1,50	0,20	19,1	12,7	11,2	11,2	41,4	26,9	36,6	67,5	7,85	60,5	3,30	1,50	7,85
1019230	¾"	2,00	0,27	20,6	16	12,7	12,7	46	30,2	41,4	77	9,65	68,5	3,30	1,5	7,65
1019258	⅞"	3,25	0,57	26,9	19,1	15,7	16,0	58,5	38,1	51	95,5	11,2	85	3,30	1,50	10,40
1019276	1"	4,75	1,20	31,8	22,4	20,6	19,1	70	46	60,5	115	12,7	101	6,35	1,50	16,40
1019294	1 ¼"	6,50	1,43	36,6	25,4	24,6	22,4	81	53	71,5	135	12,7	114	6,35	1,50	24,50
1019310	1 ½"	8,50	2,15	42,9	28,7	25,4	25,4	93,5	60,5	81	151	14,2	129	6,35	1,50	31,50
1019338	1 ¾"	9,50	3,06	46	31,8	31,8	28,7	103	68,5	91	172	16	142	6,35	1,50	44,70
1019356	2"	12,0	4,11	51,5	35,1	35,1	31,8	115	76	100	191	17,5	156	6,35	3,30	59,70
1019374	2 ¼"	13,5	5,28	57	38,1	38,1	35,1	127	84	111	210	19,1	174	6,35	3,30	80,40
1019392	2 ½"	17,0	7,23	60,5	41,4	41,1	38,1	137	92	122	230	20,6	187	6,35	3,30	106,00
1019418	2 ¾"	25,0	12,10	73	51	54	44,5	162	106	146	279	25,4	231	6,35	3,30	272,00
1019436	3"	35,0	19,20	82,5	57	60	51,0	184	122	172	312	31	263	6,35	3,30	419,00
1019454	3 ½"	55,0	32,50	105	70	66,5	66,5	238	145	203	377	35,1	330	6,35	6,35	771,00

\* 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.