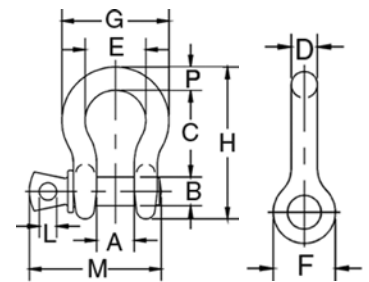


G-209 Ankerschäkel mit Schraubbolzen

Traglast 0,33–55,0t

- geschmiedet, gehärtet und angelassen, mit Bolzen aus legiertem Stahl
- jeder Schäkel mit permanenter Angabe der maximalen Traglast
- Feuerverzinkt oder unbehandelt
- dauerfest
- 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



Ankerschäkel mit Schraubbolzen der Serie G-209 erfüllen die Leistungsanforderungen gemäß RRC-271D Typ IVA, Grad A, Klasse 2, jedoch mit Ausnahme der Bestimmungen, die vom Auftraggeber erfüllt werden müssen.

Modell	Nenngröße Zoll	max. Traglast t*	Gewicht pro Einheit kg	Abmessungen												Toleranz + / -		Preis pro Stück Euro
				A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A		
1018357	3/16"	0,33	0,03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,4	4,85	1,5	1,5	5,15	
1018375	1/4"	0,50	0,05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,85	35,1	6,35	1,5	1,5	5,40	
1018393	5/16"	0,75	0,09	13,5	9,65	31	7,85	21,3	19,1	37,3	53	5,6	42,2	7,85	3,3	1,5	6,15	
1018419	3/8"	1,00	0,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63	6,35	51,5	9,65	3,3	1,5	6,20	
1018437	7/16"	1,50	0,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74	7,85	60,5	11,2	3,3	1,5	6,85	
1018455	1/2"	2,00	0,33	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,3	1,5	7,05	
1018473	5/8"	3,25	0,62	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85	17,5	6,35	1,5	10,40	
1018491	3/4"	4,75	1,07	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	89	126	12,7	101	20,6	6,35	1,5	16,30	
1018516	7/8"	6,50	1,64	36,6	25,4	84	22,4	58	53	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,5	24,90	
1018534	1"	8,50	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,5	31,30	
1018552	1 1/8"	9,50	3,36	46	31,8	108	29,5	74	68,5	131	190	16	142	31,8	6,35	1,5	44,30	
1018570	1 1/4"	12,0	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,5	58,10	
1018598	1 3/8"	13,5	6,14	57	38,1	133	36,1	92	84	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,3	77,00	
1018614	1 1/2"	17,0	7,80	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92	175	254	20,6	187	41,1	6,35	3,3	101,00	
1018632	1 3/4"	25,0	12,6	73	51	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57	6,35	3,3	203,00	
1018650	2"	35,0	20,4	82,5	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	6,35	3,3	324,00	
1018678	2 1/2"	55,0	38,9	105	70	267	69	184	145	327	453	35,1	330	79,5	6,35	6,35	741,00	

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