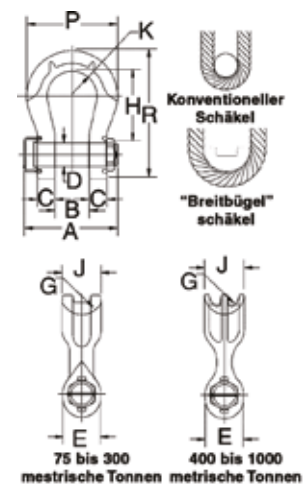


G-2160 Breitkörperschäkel

Traglast 7,0–1.550 t

- alle Größen gehärtet und angelassen, daher maximale Festigkeit
- Größen mit einer Traglast von 7 bis 300 Tonnen aus legiertem Schmiedestahl
- Größen mit einer Traglast von 400 bis 1550 Tonnen aus legiertem Gussstahl
- Größen für 300 Tonnen und weniger werden einer Zugprüfung auf 200% der Traglast unterzogen
- Größen für 400 Tonnen und mehr werden auf 133% der maximalen Traglast getestet
- alle Nennwerte in metrischen Tonnen seitlich auf dem Bügel eingestanzt
- G-2160 (7–55t) sind feuerverzinkt und die Bolzen rot lackiert
- G-2160 (75t und mehr) Bügel und Bolzen werden mit Dimetcoating beschichtet, Bolzen zusätzlich rot lackiert geliefert
- Bügel und Bolzen der Serie S-2160 rot lackiert
- Schäkel ab 30t mit RFID ausgestattet
- dies führt zu einer erheblich längeren Lebensdauer von Drahtseilgehängen.
- Zur Verwendung mit hochfesten synthetischen Gewebegurten, hochfesten synthetischen Rundschnellen oder Drahtseilgehängen
- der vergrößerte Schäkelbügelradius bietet mindestens 58% mehr Auflagefläche für den Gurt, so wird keine Kausche benötigt
- mindestens 15% mehr Traglast
- Bolzen nicht drehend, angeschweißte Griffe erleichtern die Handhabung (ab Größen für 75t)
- Bügel und Bolzen sind zertifiziert, um dem Schlagversuch nach Charpy mit 42 Joules min. durchschn. bei -20 °C zu entsprechen
- alle Schäkel der Serie 2160 mit individueller Abnahmeprüfung und Magnetpulverprüfung Zertifizierung durch Crosby bitte bei der Bestellung anfordern
- Schäkel mit ABS, Lloyds oder anderen Zertifikaten sind auf speziellen Wunsch erhältlich. Bitte weisen Sie uns bereits bei der Bestellung darauf hin
- Werkstoffprüfung (physikalische / chemische Eigenschaften / Charpy)
- Abnahmeprüfung
- achten Sie auf den Red Pin® - das Zeichen für echte Crosby-Qualität



Modell	max. Traglast	Gewicht pro Einheit	Abmessungen												Preis pro Stück
			A	B ± 6,35	C	D ± 0,5	E	G	H	J	K	P	R	effektiver Körper-Ø	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1021256	7,0	1,81	105	31,8	17,2	22,4	46,7	31,8	90,4	40,6	31,8	104	149	53,3	138,00
1021265	12,5	4,54	137	42,9	23,4	28,7	61,0	35,6	118	54,1	41,4	140	194	61,0	183,00
1021274	18,0	6,80	170	51,6	30,2	35,1	68,3	38,1	148	63,5	50,8	173	239	71,1	249,00
1021283	30,0	11,34	195	60,2	35,1	41,4	88,9	63,5	176	79,5	63,5	216	289	104	671,00
1021285	40,0	20,90	246	73,2	42,9	50,8	102	44,4	205	95,3	76,2	270	346	91,4	865,00
1021287	55,0	32,21	275	82,6	50,8	57,2	118	50,8	238	114	88,9	311	397	109	1.125,00
1021290	75,0	45,0	365	105	53,8	69,9	127	89,0	293	121	92,5	312	468	125	a.A.
1021334	400,0	500	772	220	131	160	320	203	575	320	185	690	985	363	14.001,00
1021343	500,0	650	849	250	146	180	340	205	630	340	225	790	1.085	376	18.162,00
1021352	600,0	860	916	275	158	200	394	330	700	370	247	865	1.200	516	24.173,00
1021361	700	1.109	990	300	167	215	433	223	735	400	270	940	1.275	422	30.768,00
1021254	800,0	1.368	1.059	325	185	230	449	248	750	420	277	975	1.323	457	36.169,00
1021389	900,0	1.559	1.112	350	198	250	478	330	757	440	293	1.025	1.387	569	43.144,00
1021370	1.000,0	1.824	1.169	380	212	270	508	261	760	460	308	1.075	1.405	490	65.335,00
1021272	1.250,0	2.588	1.278	432	233	300	573	354	1.006	530	323	1.175	1.660	620	76.496,00
1021281	1.550,0	3.650	1.588	465	282	320	616	318	1.075	580	338	1.316	1.896	693	88.065,00

* 7t bis 300t: Die Prüflast beträgt 200% der maximalen Traglast. Die Bruchlast beträgt 500% der maximalen Traglast. 400 bis 1550t: Die Prüflast beträgt 133% der maximalen Traglast. Die Bruchlast beträgt 450% der maximalen Traglast. † Lieferbar aus legiertem Gussstahl oder Schmiedestahl.