

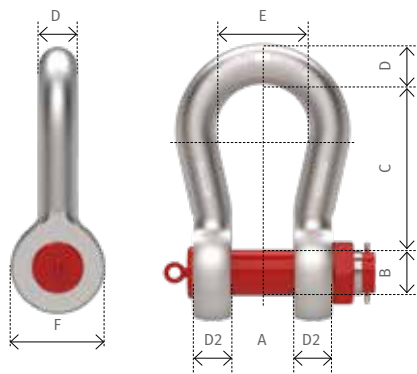
S2135 & S2145 Schäkel mit Bolzen

Traglast 85,0–400,0 t

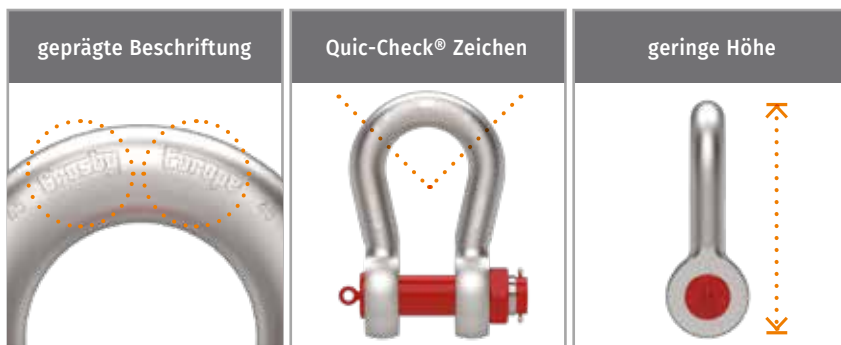
- vertrauenswürdige Crosby-Qualität
- inklusive Quic-Check®-Zeichen
- Lastenprüfung einzeln auf das 1,5-fache der Arbeitslastgrenze
- Materialprüfbescheinigung Typ 3.1 nach EN 10204
- DNV-Typgenehmigt: DNVGL-ST-0378 und DNVGL-ST-0377
- Betriebstemperaturbereich von -20 ° C bis 200 ° C für S2135 und S2145
- der S2135CT hat einen Betriebstemperaturbereich von -60 ° C bis + 200 ° C
- geprägte Beschriftung im Bügelkörper für eine klare und dauerhafte Identifizierung
- weiteste Ohr-zu-Ohr-Öffnung in der Branche
- Sicherheitsfaktor 5
- erfüllt die Leistungsanforderungen der technischen Spezifikation RR-C 271F
- erfüllt oder übertrifft alle Anforderungen von ASME B30.26
- achten Sie auf den Red Pin® - das Zeichen für echte Crosby-Qualität



Abmessungen



Grosby - Qualitätsmerkmale



Modell	max. Traglast	Gewicht pro Einheit	Abmessungen								Preis pro Stück
			A	B	C	D	D2	E	F	effektiver Körper-Ø	
	t*	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Euro
S2135											
1205009	85	78	133	83	330	85	80	190	162	76,2	781,00
1205018	120	115	150	95	380	95	89	238	200	88,9	1.111,00
1205027	150	162	173	108	385	105	100	275	230	101,6	1.278,00
1205036	200	240	188	125	450	120	110	280	270	120,7	2.176,00
1205045	250	306	215	140	520	130	115	305	290	127,0	2.769,00
1205054	300	368	215	150	530	140	120	305	315	152,4	3.572,00
1205063	400	602	240	175	575	160	160	325	365	177,8	5.061,00
S2145											
1205072	120	78	133	83	330	85	80	190	162	76,2	1.137,00
1205081	150	115	150	95	380	95	89	238	200	88,9	1.278,00
1205090	175	162	173	108	385	105	100	275	230	101,6	1.893,00

* Schäkel S2135 bis zu 1.500t auf Anfrage erhältlich · * Schäkel S2135CT bis zu 600t auf Anfrage erhältlich