

NEU

Gurtschäkel mit Schraubbolzen für Rundschlingen und Hebebänder

Die vollständig aus legiertem Stahl gefertigten Schäkel weisen einen vergrößerten Bügelradius auf, bieten daher eine größere Gurtauflagefläche und mehr Raum für die Lastverteilung.

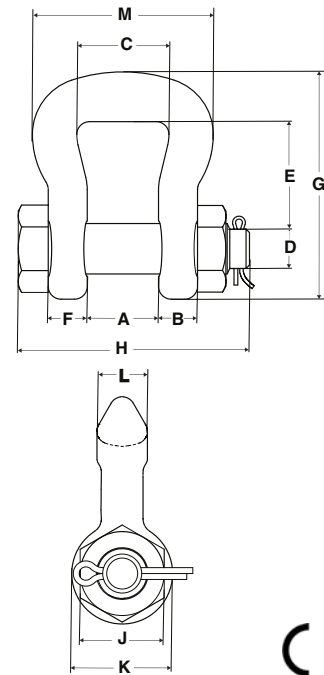
Dies wiederum bedeutet:

- Höhere Auslastung von Synthetikgurten als mit konventionellen Anker- und Ketten-schäkelbügeln oder mit konventionellen Haken. Das Gehänge kann deshalb mit 100 % seiner Tragfähigkeit belastet werden.
- Bessere Lastverteilung auf die innenliegenden Fasern.

Weitere Vorteile:

- Jeder Schäkel ist mit einem Produktidentifikationscode (PIC) versehen, der die Rückverfolgung der Werkstoffcharge ermöglicht. Außerdem sind die Tragfähigkeit und Herstellername Crosby aufgebracht.

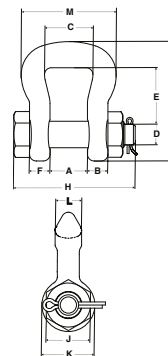
- Die Schäkel erfüllen bzw. übertreffen alle Anforderungen der Norm ASME B30.26, einschließlich Kennzeichnung, Duktilität, Sicherheitsfaktor, Prüflast und Temperatur. Darüber hinaus werden weitere kritische Leistungsanforderungen, die in der Norm ASME B30.26 nicht enthalten sind, erfüllt.
- Bessere Lastverteilung durch größeren Bolzendurchmesser.
- Tragfähigkeit von 3,25 bis 50 Tonnen.



Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	P [mm]	R [mm]	Augenweite Hebegurt [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
3250	22,00	16,0	35,1	19,0	38,0	86,0	38,0	19,0	68	82,0	11,0	25,0	25	0,64	SCH.S253.03250	24,30
6500	32,00	19,0	44,0	22,0	48,0	105,0	46,0	25,0	86	102,0	13,0	30,0	35	1,00	SCH.S253.06500	28,70
8750	35,00	22,0	57,0	25,0	71,0	140,0	53,0	28,0	106	114,0	13,0	37,0	50	1,72	SCH.S253.08750	40,20
12500	41,00	28,0	82,0	32,0	77,0	161,0	66,0	35,0	143	142,0	16,0	46,0	75	3,31	SCH.S253.12500	62,30
20500	54,00	35,0	114,0	38,0	133,0	240,0	79,0	44,0	191	175,0	19,0	54,0	100	6,89	SCH.S253.20500	142,00
35000	64,00	44,0	140,0	51,0	161,0	292,0	106,0	57,0	233	220,0	25,0	73,0	125	14,00	SCH.S253.35000	280,00
50000	76,00	54,0	165,0	57,0	196,0	349,0	121,0	70,0	279	260,0	31,0	81,0	150	23,60	SCH.S253.50000	456,00

NEU

Gurtschäkel mit Splintbolzen für Rundschlingen und Hebebänder



Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	Augenweite Hebegurt [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
3250	27,00	15,0	35,1	19,0	38,0	11,2	86,0	93,0	28,0	38,0	19,0	68	25	1,00	SCH.S252.03250	24,70
6500	32,00	19,0	44,0	22,0	48,0	13,0	105,0	108,0	33,0	46,0	25,0	86	35	1,09	SCH.S252.06500	31,00
8750	35,00	22,0	57,0	25,0	71,0	14,0	140,0	120,0	38,0	53,0	28,0	106	50	1,86	SCH.S252.08750	45,00
12500	41,00	28,0	82,0	32,0	77,0	19,0	161,0	149,0	48,0	66,0	35,0	143	75	3,63	SCH.S252.12500	73,40
20500	54,00	35,0	114,0	38,0	133,0	22,0	240,0	183,0	57,0	79,0	44,0	191	100	7,70	SCH.S252.20500	158,00
35000	64,00	44,0	140,0	51,0	161,0	28,0	292,0	236,0	76,0	106,0	57,0	233	125	15,90	SCH.S252.35000	272,00
50000	76,00	54,0	165,0	57,0	196,0	32,0	349,0	264,0	86,0	121,0	70,0	279	150	26,10	SCH.S252.50000	460,00