



Unterstützung für synthetische Anschlagmittel

Der Green Pin® Web Sling Schäkel SC ist der ideale Schäkel zum Heben mit synthetischen Rundschlingen oder Hebebändern. Durch die optimale Auflagefläche im Schäkelbügel wird die Schlinge gleichmäßig belastet. Als Ergebnis werden Schäden minimiert und die Lebensdauer verlängert. Der Verschleiß der Schlinge wird aufgrund der glatten Schäkeloberfläche nochmals reduziert.

Eine Lastreduzierung (WLL) der Schlinge ist nicht mehr erforderlich, da die Last im Vergleich zum Standard Schäkel, gleichmäßig auf die Schlinge verteilt ist. Außerdem wird die Gefahr der Gurtbeschädigung bei Kontakt mit dem Bolzen erheblich reduziert, da das Schraubgewinde des Bolzens komplett im Schäkelauge verborgen ist. Das Produkt ist geeignet für synthetische Schlingen nach EU und US Standards.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte sales@vanbeest.de

Produkt update

Mai 2018

Green Pin® Web Sling Schäkel SC

Produktcode: P-5461
Material: Bügel und Bolzen hochfester Stahl, Güteklasse 8, vergütet
Normen: erfüllt die Anforderungen der ASME 30.26
Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL
Oberflächenbehandlung: grün lackiert
Temperatureinsatzbereich: -40°C bis 200°C
Zertifikate: 2.1 2.2 3.1 CE

WLL	Bügel-durchmesser	Bolzen-durchmesser	Augen-durchmesser	Stärke Auge	innere Weite	innere Länge	innere Weite	Länge	Bolzen-länge	Weite	Gewicht pro Stück
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
3.25	20	19	40	16	27	38	35	87	89	68	0,66
4.75	24	22	46	19	31	48	46	106	103	85	1,1
6.5	27	25	52	22	36	72	62	137	119	108,5	1,79
8.5	31	28	59	25	43	84	79	158	137	134	2,74

WLL	Bügel-durchmesser	Bolzen-durchmesser	Augen-durchmesser	Stärke Auge	innere Weite	innere Länge	innere Weite	Länge	Bolzen-länge	Weite	Gewicht pro Stück
t	a inch	b inch	c inch	d inch	e inch	f inch	g inch	h inch	i inch	j inch	lbs
3.25	25/32	3/4	1 37/64	5/8	1 1/16	1 1/2	1 3/8	3 27/64	3 1/2	2 43/64	1,46
4.75	15/16	55/64	1 13/16	3/4	1 7/32	1 57/64	1 13/16	4 11/64	4 1/16	3 11/32	2,4
6.5	1 1/16	63/64	2 3/64	55/64	1 27/64	2 53/64	2 7/16	5 25/64	4 11/16	4 17/64	3,95
8.5	1 7/32	1 7/64	2 21/64	63/64	1 11/16	3 5/16	3 7/64	6 7/32	5 25/64	5 9/32	6,04

