



NEU: SCHÄKEL, DER DAS HERABFALLEN VON KOMPONENTEN VERHINDERT

Seit langem sucht die Hebezeugindustrie nach einer Lösung, die verhindert, dass Ausrüstungen und deren Komponenten bei Hebevorgängen aus großer Höhe herunterfallen. Dies ist ein häufiges Sicherheitsproblem in der Branche und hat zu zahlreichen Unfällen geführt. Green Pin® bietet jetzt eine einzigartige Lösung für dieses Problem. Der Green Pin® Anbinde Schäkel BN verhindert das versehentliche Herabfallen der Schäkelteile wie Schäkelkörper, Splint, Mutter und Bolzen und beugt so Verletzungen oder Todesfällen von Personen vor. Der Schäkel wurde in Zusammenarbeit mit DROPS entwickelt, einer gemeinnützigen Organisation, die sich ausschließlich mit dem Schutz vor herabfallenden Gegenständen befasst.

Der Green Pin® Anbinde Schäkel BN eignet sich sowohl für 1-Strang- als auch für Mehrstrangsysteme und ist in den Arbeitsbelastungsgrenzen von 2 bis 9,5 Tonnen erhältlich.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte sales@vanbeest.eu.

greenpin.com

Produkt Update

November 2025

Green Pin® Anbinde Schäkel BN

Produktcode:

G-4163H

Bügel und Bolzen hochfester Stahl, Güteklaasse 6, vergütet

Mindestbruchlast = 6-fache WLL

ISO 2415, EN 13889 und erfüllt die Leistungsanforderungen der US Fed. Spec. RR-C-271, Typ IVA, Klasse 3, Güteklaasse A und entsprechen der ASME B30.266 feuerverzinkt

-40°C bis +200°C (-40°F bis +392°F)

Zertifikate:

2.1 2.2 3.1 MTC^a DNV 2.7-1^a DNV 2.7-1^b

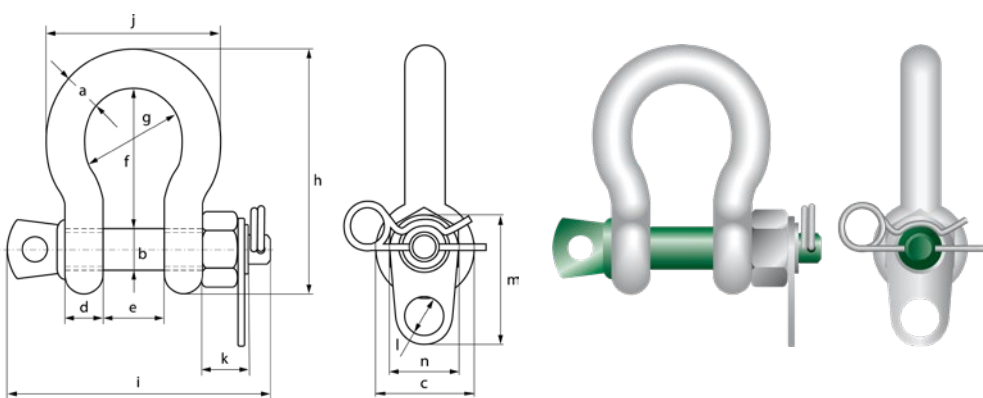
CE IIA ABS PDA ABS MA

Anmerkung:

Lieferung ohne Drähte

WLL	Bügel- durch- messer	Bolzen- durch- messer	Augen- durch- messer	Weite Auge	Innere Weite	Innere Länge	Weite Bügel	Länge Bügel	Bolzen- länge	Weite Mutter	Breite Mutter	Durch- messer Bohrung	Höhe	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	k mm	l mm	m mm	n mm	kg
2	13.5	16	34	13	22	51	32	89	102	58	19	15	48.4	27	0.47
3.25	16	19	40	16	27	64	43	110	122	75	23	15	53.7	31.8	0.81
4.75	19	22	46	19	31	76	51	129	143	89	26	15	60.1	36.5	1.32
6.5	22	25	52	22	36	83	58	144	160.5	102	29	15	65.5	41.3	1.92
8.5	25	28	59	25	43	95	68	164	183	118	32	15	70.5	46	2.77
9.5	28	32	66	28	47	108	75	185	201	131	34	15	74	50.8	3.91

WLL	Bügel- durch- messer	Bolzen- durch- messer	Augen- durch- messer	Weite Auge	Innere Weite	Innere Länge	Weite Bügel	Länge Bügel	Bolzen- länge	Weite Mutter	Breite Mutter	Durch- messer Bohrung	Höhe	Weite	Gewicht pro Stück
t	a Zoll	b Zoll	c Zoll	d Zoll	e Zoll	f Zoll	g Zoll	h Zoll	i Zoll	j Zoll	k Zoll	l Zoll	m Zoll	n Zoll	lbs
2	1/2	5/8	1 11/32	1/2	7/8	2	1 1/4	3 1/2	4 1/32	2 9/32	3/4	19/32	1 7/8	1 1/16	1.04
3.25	5/8	3/4	1 9/16	5/8	1 1/16	2 17/32	1 11/32	4 11/32	4 13/16	2 15/16	29/32	19/32	2 3/32	1 7/32	1.79
4.75	3/4	7/8	1 13/16	3/4	1 7/32	3	2	5 3/32	5 5/8	3 1/2	1 1/32	19/32	2 3/8	1 13/32	2.91
6.5	7/8	1	2 1/16	7/8	1 13/32	3 9/32	2 9/32	5 21/32	6 5/16	4 1/32	1 5/32	19/32	2 9/16	1 5/8	4.23
8.5	1	1 1/8	2 5/16	31/32	1 11/16	3 3/4	2 11/16	6 15/32	7 7/32	4 21/32	1 1/4	19/32	2 3/4	1 13/16	6.09
9.5	1 1/8	1 1/4	2 19/32	1 3/32	1 27/32	4 1/4	2 15/16	7 9/32	7 29/32	5 5/32	1 11/32	19/32	2 29/32	1 31/32	8.62





SCHÄKEL IN 100 M HÖHE? HIER IST UNSERE SICHERUNG.

Arbeiten in der Höhe müssen sicher durchgeführt werden. Nicht nur für die Mitarbeiter, die ihre Arbeit in der Höhe verrichten, sondern auch für Menschen und Gegenstände, die sich direkt unter den Arbeitsplätzen befinden. Schließlich sind Fehler nur menschlich. Todesfälle und Verletzungen durch herabfallende Gegenstände kommen leider häufig vor. Die Hauptaufgabe von Green Pin® besteht darin, die Sicherheit bei Hebevorgängen zu verbessern; das Herabfallen von Green Pin® Schäkelteilen ist für uns keine Option!

Machen Sie die Sicherheit zum Herzstück Ihrer Anwendung mit den Green Pin® Anbinde Schäkel BN. Sichern Sie, was Ihnen wichtig ist.

Lesen Sie mehr unter greenpin.com/catch



Scannen für weitere Produktdetails



GREEN PIN®
CENTREPIECE OF RIGGING.