



Green Pin® ROV Schäkel Sortimentserweiterung

Der Green Pin® ROV Sling Schäkel mit Verschlussklammer ist perfekt für Auslösevorgänge mittels ferngesteuerter Fahrzeuge (ROV). Der Güteklasse 8 Schäkel wurde speziell für Unterwasseranwendungen entwickelt und ist für den ROV Anwender leicht zu handhaben. Der ROV Sling Schäkel mit Verschlussklammer ist bedingt durch die Form seiner Schäkelkrone eine exzellente Wahl.

Verglichen mit geschweiften Green Pin® Standard Schäkeln haben Sling Schäkel einen größeren Bügelradius, der den Verschleiß ihrer Anschlagmittel verringert und es Ihnen ermöglicht, ein leichteres Seil zu verwenden, um die gleiche schwere Last zu heben. Dies bedeutet, Sie sparen durch den Einsatz des Green Pin® ROV Sling Schäkels mit Verschlussklammer Drahtseilkosten. Der ROV Sling Schäkel hat ein leistungsstarkes Verriegelungssystem, welches sicher stellt, dass die Last nicht freigegeben wird bevor Sie es wünschen.

Die weiße Beschichtung optimiert die Sichtbarkeit unter Wasser und stellt eine lange Lebensdauer sicher. Der Green Pin® ROV Sling Schäkel mit Verschlussklammer ist in den Arbeitslastungsgrenzen von 12.5 t bis 300 t lieferbar.

greenpin.com

Produktupdate

Green Pin® ROV Sling Schäkel mit Verschlussklammer

Produktcode: Material:

Sicherheitsfaktor: Oberflächenbehandlung: Temperatureinsatzbereich: P-6065

Bügel und Bolzen legierter Stahl,

Güteklasse 8, vergütet

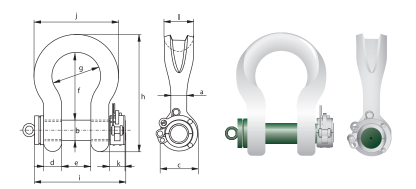
Mindestbruchlast = 5-fache WLL

Bügel silber lackiert, Bolzen grün lackiert -20°C bis +200°C

Zertifikate: **Anmerkung** 2.1 2.2 3.1 MTC^b CE

Lieferung erfolgt ohne Drahtseil. Entwerfen Sie Ihre eigene Sicherung.

WLL	Durch- messer	Bolzen- durch- messer	Augen- durch- messer	Stärke Auge	innere Weite	innere Länge	Weite Bügel	Länge	Bolzen- länge	Weite	Weite Verschluss- klammer	Stärke Bügel oben	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	kg
12.5	28	28	61	25	44	121	82	197	143	146	31	54	4
18	35	35	69	30	54	148	102	239	184	180	31	64	8
30	40	42	90	35	69	165	126	279	210	200	40	79	13
40	55	51	109	45	84	199	140	331	256	235	40	97	21
55	60	57	115	55	90	240	160	389	289	270	40	100	30
75	68	70	125	54	110	290	185	473	317	317	40	120	48
125	85	80	154	85	137	366	220	583	413	390	40	150	92
150	94	95	179	89	147	391	253	645	445	434	55	170	140
200	110	105	199	100	158	481	280	759	480	482	55	205	205
250	126	120	227	110	179	542	300	859	523	530	55	240	264
300	135	134	245	122	195	601	350	947	563	620	55	265	360



Vollständige Kontrolle, reibungslose Anwendung und mehr Sicherheit

- ✔ Kostenersparnis für Draht-/Synthetikseile durch geringeren Verschleiß.
- Das Verschlusssystem ist für den ROV Anwender leicht zu bedienen.
- ✓ Leistungsstarkes Verriegelungssystem stellt sicher, dass die Last nicht ungewollt losgelassen wird.
- Entwickelt für den Unterwassereinsatz unter schwierigen Bedingungen.
- ✔ Hervorragende Wahl für Unterwasserschwerlasthebeprojekte.





VAN BEEST B.V.

Head Office Industrieweg 6 3361 HJ Sliedrecht The Netherlands Telephone +31 184 41 33 00 E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST GmbH

Märkische Straße 115/117 44141 Dortmund Germany Telephone +49 231 58 44 230 E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST FRANCE S.A.S.

Route de Chanier 63250 Celles sur Durolle France Telephone +33 (0)4 73 51 89 51 E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST USA, L.L.C.

US main office 5615 W. Fuqua, Building B Houston, TX 77085 United States

Chicago office 158 South Pinnacle Drive Romeoville, IL 60446 United States

Telephone +1 713 674 57 53 E-mail sales.us@vanbeest.com

VAN BEEST DO BRASIL

Rua Alexandre Dumas, 1711, 5th Floor Chácara Santo Antônio, 04717-004 Sao Paulo-SP Brazil Telephone +55 (11) 2599 8364 E-mail vendas@vanbeest.com.br

