

Van Beest kann auf eine lange Geschichte in der Herstellung von Schäkeln zurückblicken. Der Green Pin® Produktionsstandort und das Lager befinden sich in Sliedrecht, Holland, ganz in der Nähe des Rotterdamer Hafens.

Die Green Pin® Schmiede ist die modernste ihrer Art, weltweit. Investitionen in die Vollautomatisierung und Mechanisierung der gesamten Herstellungskette, stehen für ein ausreichendes Produktionsvolumen und stets höchste Qualität. Nur dadurch lässt sich ein zuverlässiger Green Pin Schäkel erzeugen.

Green Pin®: Ein echtes Produkt "Made in Holland".



your reliable partner





Um die hohe und stetige Qualität unserer Green Pin® Produkte anbieten zu können, ist Van Beest selbstverständlich nach der neuesten ISO-Norm 9001:2008 zertifiziert. Dadurch wird ein höchster Qualitätsstandard in unserer gesamten Organisation gewährleistet, angefangen beim Einkauf unseres Rohmaterials, über die Ausbildung unserer Mitarbeiter bis hin zur Qualitätsprüfung während des Produktionsprozesses.

Sie können sicherstellen das sie ein Original Green Pin Produkt verwenden, indem Sie die Kennzeichnung auf Bügel und Bolzen des Schäkels überprüfen. Die Schäkel sind markiert mit der entsprechenden WLL, der Güteklasse, dem CE Konformitätszeichen und dem Herstellercode.

Darüber hinaus verfügen unsere Produkte über einen Rückverfolgbarkeitscode. Dieser ermöglicht uns ein lückenloses Nachhalten sämtlicher Schritte die unsere Produkte durchlaufen, angefangen beim entsprechenden Rohstoff, über den Fertigungsprozess bis hin zur abschliessenden Prüfung. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie ein original Green Pin® Produkt verwenden; schließlich wollen Sie weder sich selbst, noch die Last durch eine Kopie gefährden.



Mitglied der "Van Beest International"

Hersteller und Vertrieb von Seil- und Kettenzubehör, mit Vertriebsbüros in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich und den USA.

Registrierter Markenname: Green Pin®

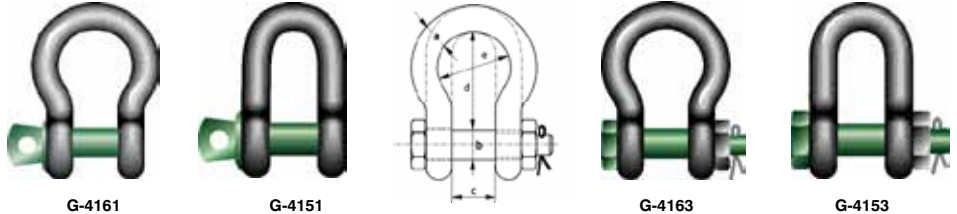
E-mail: sales@vanbeest.com

Website: www.vanbeest.com

Ihren Fachhändler:

Green Pin® Standard Schäkel

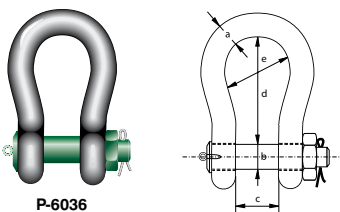
- Material** : Bügel und Bolzen hochfester Stahl, Güteklasse 6, vergütet
- Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 6-fache WLL
- Normen** : EN 13889 und erfüllt die Leistungsanforderungen der US Fed. Spec. RR-C-271 DNV Zertifizierung 2.7-1
- Oberflächenbehandlung** : feuerverzinkt
- Temperatureinsatzbereich** : -20 °C bis +200 °C
- Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkzeugzeugnis, Materialzeugnis, Hersteller Prüfzeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



WLL	Bügel-durchmesser	Bolzen-durchmesser	innere Weite	innere Länge		Weite Bügel	Gewicht pro Stück	
				Gerader Schäkel	Geschweifeter Schäkel		Augbolzen	Sicherheitsbolzen
t	a mm	b mm	c mm	d mm	d mm	e mm	kg	kg
0.33	5	6	9.5	19	22	16	0.02	--
0.5	7	8	12	22	29	20	0.05	0.06
0.75	9	10	13.5	26	32	22	0.10	0.11
1	10	11	17	32	36.5	26	0.14	0.16
1.5	11	13	19	37	43	29	0.19	0.22
2	13.5	16	22	43	51	32	0.36	0.42
3.25	16	19	27	51	64	43	0.63	0.74
4.75	19	22	31	59	76	51	1.01	1.18
6.5	22	25	36	73	83	58	1.50	1.77
8.5	25	28	43	85	95	68	2.21	2.58
9.5	28	32	47	90	108	75	3.16	3.66
12	32	35	51	94	115	83	4.31	4.91
13.5	35	38	57	115	133	92	5.55	6.54
17	38	42	60	127	146	99	7.43	8.19
25	45	50	74	149	178	126	12.84	14.22
35	50	57	83	171	197	138	18.15	19.85
42.5	57	65	95	190	222	160	26.29	28.33
55	65	70	105	203	260	180	37.6	39.59
85	75	83	127	229	329	190	--	62

Green Pin® Schwerlast Schäkel

- Material** : Bügel und Bolzen legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 5-fache WLL
- Oberflächenbehandlung** : Bügel silber lackiert, Bolzen grün lackiert, Ausnahme: Schäkel 120 t feuerverzinkt
- Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkzeugzeugnis, Materialzeugnis, Hersteller Prüfzeugnis, eine EG-Konformitätserklärung. Zu allen Schäkeln ab 150 t wird ein Lloyd's Register of Shipping Prüflasttest Zertifikat mitgeliefert
- Anmerkung** : innere Weite und Länge +5% Schmiedetoleranz



WLL	Bügel-durchmesser	Bolzen-durchmesser	innere Weite	innere Länge	Weite Bügel	Gewicht pro Stück
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg
120	95	95	144	381	238	110
150	105	108	165	400	275	160
200	120	130	175	500	290	235
250	130	140	200	540	305	285
300	140	150	200	600	305	340
400	170	175	225	650	325	560
500	180	185	250	700	350	685
600	200	205	275	700	375	880
700	210	215	300	700	400	980
800	210	220	300	700	400	1100
900	220	230	320	700	420	1280
1000	240	240	340	700	420	1460
1250	260	270	360	750	450	1990
1500	280	290	360	800	450	2400