



NEU: GREEN PIN® FESTMACHER- BOLZEN

Der Green Pin® Festmacherbolzen NS9415 T ist ein Verankerungsbolzen der Güteklasse 8 mit einem T-förmigen Endbeschlag, der die beste Qualität seiner Klasse bietet und absolute Sicherheit für Ihr Verankerungssystem garantiert. Die Feuerverzinkung des Verankerungsbolzens gewährleistet eine lange Lebensdauer, wie es die Norm NS 9415 verlangt.

Die Einbautiefe ist durch die grüne Farbe gekennzeichnet, was den Einbau des Produkts erheblich erleichtert, und die spezielle Art des Gewindes führt zu einer besseren Befestigung des Bolzens. Darüber hinaus ist der Verankerungsbolzen NS9415 von DNV in Übereinstimmung mit der NYTEK-Vorschrift und NS 9415 zertifiziert. Er ist in einem Bereich der Mindestbruchlast von 40 bis 170 Tonnen erhältlich.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte info@greenpin.com.

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Produktupdate

Februar 2022

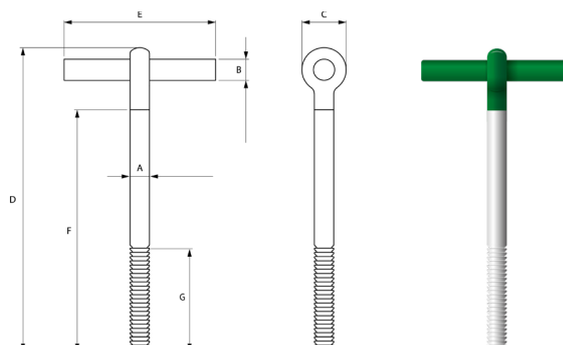
Green Pin® Festmacherbolzen NS9415 T

Produktcode: G-8310
Material: hochfester Stahl, Güteklasse 8, vergütet
Normen: NYTEK Reglementation und NS 9415 zertifiziert
Oberflächenbehandlung: feuerverzinkt
Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +200°C (-4°F bis +392°F)

Zertifikate: **2.1** **2.2** **3.1** **MTC^a** **DNV NS 9415**

Artikelnummer	Mindestbruchlast	Bolzen-durchmesser	Bolzen-durchmesser Kreuzschrank	Augen-durchmesser	Länge	Weite	Einbautiefe	Länge Befestigungsgewinde	Gewicht pro Stück
	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
GPGMTB32400	40	32	35	73	503	250	400	170	5.16
GPGMTB38500	60	38	42	88	628	300	500	210	9.06
GPGMTB45600	80	45	50	104	744	400	600	300	15.64
GPGMTB50600	100	50	57	112	774	400	600	300	20.00
GPGMTB57600	130	57	57	119	779	400	600	300	23.68
GPGMTB65700	170	65	57	140	900	400	700	350	32.79

Artikelnummer	Mindestbruchlast	Bolzen-durchmesser	Bolzen-durchmesser Kreuzschrank	Augen-durchmesser	Länge	Weite	Einbautiefe	Länge Befestigungsgewinde	Gewicht pro Stück
	t	a inch	b inch	c inch	d inch	e inch	f inch	g inch	lbs
GPGMTB32400	40	1 1/4	1 3/8	2 7/8	19 13/16	9 27/32	15 3/4	6 11/16	11.38
GPGMTB38500	60	1 1/2	1 5/8	3 15/32	24 23/32	11 13/16	19 11/16	8 9/32	19.97
GPGMTB45600	80	1 3/4	2	4 3/32	29 5/16	15 3/4	23 5/8	11 13/16	34.48
GPGMTB50600	100	2	1 1/4	4 13/32	30 15/32	15 3/4	23 5/8	11 13/16	44.09
GPGMTB57600	130	2 1/4	1 1/4	4 11/16	30 11/16	15 3/4	23 5/8	11 13/16	52.21
GPGMTB65700	170	2 1/2	1 1/4	5 1/2	35 7/16	15 3/4	27 9/16	13 25/32	72.29



Was unter der Oberfläche ist, muss über der Norm sein

- ✓ DNV zertifiziert auf NS 9415 Konformität
- ✓ Feuerverzinkung garantiert langfristige Haltbarkeit
- ✓ Bessere Fixierung durch Spezialgewinde
- ✓ Teil des Green Pin® Aquakultursystems

greenpin.com



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.

1 impasse du Patureau de Jalonne
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