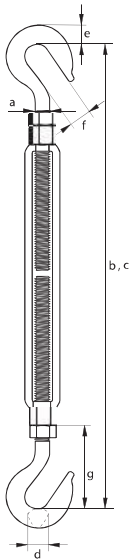


Ściągacz Green Pin® typ: hak - hak

mm inch



G-6312



Materiał	: kuty ze stali wysokowytrzymałej SAE 1035 lub 1045
Współczynnik bezp.	: Minimalne Obciążenie Niszczące (MBL)=5xDOR
Standard	: ASTM F1145-92, dawniej US Fed. Spec. FF-T-791b
Wykończenie	: ocynk ogniowy
Atesty	: atest 2.1, atest 2.2, atest 3.1

DOR	średnica gwintu	wys. uniesienia	dług. poz. zamkn.	dług. poz. otw.	grubość haka	grubość haka	rozstaw haka	dług. poz. zamkn.	waga szt.
t	a inch	inch	b inch	c inch	d inch	e inch	f inch	g inch	lbs
0.54	3/8	6	10 15/16	16 11/32	1/2	5/8	19/32	1 11/16	1.17
1	1/2	6	12	17 1/8	5/8	7/8	5/8	1 29/32	2.05
1	1/2	9	14 15/16	23 1/8	5/8	7/8	5/8	1 7/8	2.56
0.68	1/2	12	17 31/32	29 3/32	1/2	3/4	5/8	1 7/8	2.95
1.02	5/8	6	14	18 7/8	5/8	29/32	13/16	2 5/8	2.16
1.59	5/8	9	17	24 7/8	25/32	15/16	13/16	2 19/32	4.32
1.02	5/8	12	19 31/32	30 13/16	5/8	29/32	13/16	2 19/32	3.77
2.36	3/4	6	15 1/2	20 1/8	7/8	1 3/32	15/16	3 1/8	3.37
1.36	3/4	9	18 7/16	26 1/8	25/32	1 3/32	15/16	3 3/32	4.14
2.36	3/4	12	21 7/16	32 1/8	7/8	1 3/32	15/16	3 3/32	7.21
2.36	3/4	18	27 3/8	44 3/8	7/8	1 3/32	15/16	3 3/32	9.92
2.27	1	6	18 7/8	23 3/32	1 1/32	1 3/8	1 1/4	4 9/32	8.53
4.54	1	12	24 19/32	34 7/8	1 1/32	1 3/8	1 1/4	4 5/32	14.64
2.27	1	18	30 19/32	46 29/32	1 1/32	1 3/8	1 1/4	4 5/32	13.23
2.27	1	24	36 17/32	58 3/4	1 1/32	1 3/8	1 1/4	4 1/8	16.58

CAD