

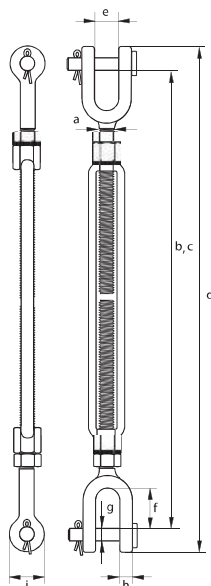
## Ściągacz Green Pin® typ: widły - widły z zabezp.

mm inch

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



G-6313



max. obc. pracy	średnica gwintu	wys. unies.	dług. poz. position	dług. poz. position	dług. poz. position	rozstaw widełek	dług. wewn.	średnica sworznia	grubość otw. wideł	średnica otw. wideł	waga szt.
t	a inch	inch	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
2.36	3/4	6	369	487	439	24	38	16	16	41	2.59
2.36	3/4	9	444	640	514	24	38	16	16	41	3.13
2.36	3/4	12	520	792	590	24	38	16	16	41	3.42
2.36	3/4	18	670	1096	740	24	38	16	16	41	4.51
3.27	7/8	12	561	826	638	27	42	19	19	48	4.93
3.27	7/8	18	713	1132	790	27	42	19	19	48	6.41
4.54	1	6	447	554	532	31	50	22	20	54	5.18
4.54	1	12	598	859	683	31	50	22	20	54	6.43
4.54	1	18	750	1168	835	31	50	22	20	54	8.4
4.5	1	24	903	1470	988	31	50	22	20	54	8.9
6.9	1 1/4	12	641	914	748	44	71	29	26	68	11.2
6.9	1 1/4	18	803	1228	910	44	71	29	26	68	13.6
6.9	1 1/4	24	962	1539	1069	44	71	29	26	68	15
9.71	1 1/2	12	675	942	806	52	71	35	28	80	17
9.71	1 1/2	18	825	1244	956	52	71	35	28	80	19.3
9.71	1 1/2	24	980	1551	1111	52	71	35	28	80	20.7
12.7	1 3/4	18	938	1316	1092	60	86	41	33	90	25
12.7	1 3/4	24	1089	1621	1243	60	86	41	33	90	28.7
16.8	2	24	1151	1671	1338	63	93	51	40	107	45.4
27.2	2 1/2	24	1255	1831	1480	75	114	57	41	143	88
34	2 3/4	24	1348	1882	1604	90	110	70	41	158	98

CAD