

## Bardunstrammer, gaffel/gaffel Green Pin® G-6313

### Produkt information



Green Pin® JJ bardunstrammer CP med gaffel/gaffel og jernsplit, generelt i henhold til ASTM F1145-92. Den kan bruges til både rigning eller stramning af stålwire, reb o.l. in-line. Galvanisering sikrer lang holdbarhed. Bardunstrammeren fås i et udvalg med en gevinddiameter på 3/4" (optag på 6") op til 2 3/4" (optag på 24").

Certificering på forespørgsel: 2.1, 2.2, 3.1, MTCa

**Standard:** Generelt til ASTM F1145-92 tidligere US Federal Specification FF-T-791b

[... Read more](#)

**Materiale:** Sænksmedet højstyrkestål SAE 1035 eller 1045.

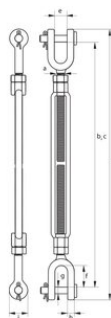
**Mærkning:** CE

**Overflade:** Varmgalvaniseret.

**Sikkerhedsfaktor:** 5:1

## Bardunstrammer, gaffel/gaffel Green Pin® G-6313

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Diameter mm	WLL ton	Gevind	Tilspændingslængde inch	a " mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	Vægt kg
422100240260	41	2,36	3/4	6	3/4	369	487	439	24	38	16	16	41	2,59
422100240265	41	2,36	3/4	9	3/4	444	640	514	24	38	16	16	41	3,13
422100240266	41	2,36	3/4	12	3/4	520	792	590	24	38	16	16	41	3,42
422100240267	41	2,36	3/4	18	3/4	670	1.096	740	24	42	16	16	41	4,51
422100330260	48	3,27	7/8	12	7/8	561	826	638	27	42	19	19	48	4,93
422100330265	48	3,27	7/8	18	7/8	713	1.132	790	27	42	19	19	48	6,41
422100450265	54	4,54	1	6	1	447	554	532	31	93	22	20	54	5,18
422100450266	54	4,54	1	12	1	598	859	683	31	93	22	20	54	6,43
422100450267	54	4,54	1	18	1	750	1.168	835	31	93	22	20	54	8,4
422100450260	54	4,54	1	24	1	903	1.470	988	31	50	22	20	54	8,9
422100690265	68	6,9	1 1/4	12	1 1/4	641	914	748	44	71	29	26	68	11,2
422100690266	68	6,9	1 1/4	18	1 1/4	803	1.228	910	44	71	29	26	68	13,6
422100690260	68	6,9	1 1/4	24	1 1/4	962	1.539	1.069	44	71	29	26	68	15
422100970260	80	9,71	1 1/2	12	1 1/2	675	942	806	52	71	35	28	80	17
422100970265	80	9,71	1 1/2	18	1 1/2	825	1.244	956	52	76	35	28	80	19,3
422100970266	80	9,71	1 1/2	24	1 1/2	980	1.551	1.111	52	76	35	28	80	20,7
422101270260	90	12,7	1 3/4	18	1 3/4	938	1.316	1.092	60	86	41	33	90	25
422101270265	90	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1.089	1.621	1.243	60	86	41	33	90	28,7
422101680260	107	16,8	2	24	2	1.151	1.671	1.338	63	93	51	40	107	45,4
422102720260	143	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1.255	1.831	1.480	75	114	57	41	143	88
422103400260	158	34	2 3/4	24	2 3/4	1.348	1.882	1.604	90	110	70	41	158	98