



## Ösenwirbel Green Pin G-7713

### Produktinformation

Der **Green Pin® Ösenwirbel G-7713** ist ein Wirbel mit Ösen-zu-Ösen-Endbeschlägen. Der Wirbel besteht aus hochfestem Stahl und kann unter Wasser eingesetzt werden. Die Verzinkung des Green Pin® EE Swivel gewährleistet eine lange Lebensdauer. Der Wirbel ist in einer Ausführung mit einer Tragfähigkeit von 0,4 bis 20,5 Tonnen erhältlich.

Zertifizierung auf Anfrage: 2.1, 2.2

Norm: Allgemein gemäß US Federal Spec. RR-C-271, Typ VII, Klasse 2

Material: Hochfester Stahl, vergütet

Oberfläche: Feuerverzinkt

Sicherheitsfaktor: 5:1

**Material:** Hochfester Stahl.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt.

**Sicherheitsbeiwert:** 5:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	a (mm) mm	b (mm) mm	c (mm) mm	dmm mm	e (mm) mm	f (mm) mm	g (mm) mm	Gewicht (kg)	Versand (in Tagen) innerhalb von:
422500040030	0,4	75	6	87	32	18	19	27	75	0,1	10
422500060030	0,6	90	8	107	41	21	25	32	91	0,18	10
422500100030	1,12	109	10	131	51	24	32	38	111	0,3	10
422500160030	1,63	138	13	164	64	33	38	51	138	0,6	3
422500240030	2,4	167	16	198	76	40	45	61	166	1,13	10
422500330030	3,3	183	19	221	89	45	51	67	183	1,79	10
422500450030	4,54	213	22	257	102	53	57	78	213	2,55	10
422500570030	5,7	245	25	298	114	59	64	86	248	4,06	10
422500820030	8,2	273	32	357	143	68	80	68	293	8,48	10
422502050030	20,5	425	38	541	198	110	122	110	465	25,7	10

# Blaupause

