



Ösenwirbel Green Pin G-7723

Produktinformation

Der **Green Pin® Ösenwirbel** G-7723 ist ein Drehgelenk mit Gabel-Auge-Endbeschlägen und Splint. Das Drehgelenk besteht aus hochfestem Stahl und kann unter Wasser eingesetzt werden. Die Verzinkung des Green Pin® gewährleistet eine lange Lebensdauer. Es ist in einer Ausführung mit einer zulässigen Arbeitslast von 0,39 bis 20,5 Tonnen erhältlich.

Zertifizierung auf Anfrage: 2.1, 2.2

Standard: Allgemein nach RR-C-271, Typ VII, Klasse 3

Material: Hochfester Stahl, vergütet und gehärtet

Kennzeichnung: CE-gekennzeichnet

Oberfläche: Feuerverzinkt

Sicherheitsfaktor: 5:1

Material: Hochfester Stahl.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Feuerverzinkt.

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	Gewicht (kg)	Versand (in Tagen) innerhalb von:
422500040020	0,4	67	6	88	32	18	19	22	67	12	6	0,09	10
422500060020	0,6	75	8	99	41	21	25	23	75	13	8	0,16	10
422500110020	1,12	92	10	122	51	24	32	27	92	16	10	0,32	10
422500160020	1,63	114	13	154	64	33	38	33	115	21	13	0,57	10
422500240020	2,4	135	16	184	76	40	45	38	135	26	16	0,98	10
422500330020	3,3	154	19	211	89	45	51	45	154	31	19	1,88	10
422500450020	4,54	178	22	244	102	53	57	52	178	31	23	2,43	10
422500570020	5,7	217	25	297	114	59	64	72	218	47	29	4,02	10
422500820020	8,2	230	32	335	143	68	80	72	240	57	35	7,43	10
422502050020	20,5	364	38	534	198	110	122	116	381	78	51	22,1	10

Blaupause

