



Keilendklemme Ropeblock OWS-TG mit Pin und Splint

Produktinformation

Die offene Keilklemme mit Bolzen und Splint ist für den Einsatz in einer Umgebung mit Minusgraden geeignet.

Gehäuse und Keil aus vergütetem Stahlguss. Keil und Gehäuse sind für eine einfache Installation und optimale Drahtseileffizienz ausgelegt und mit dem zusätzlichen Vorteil, dass das Endstück mit dem Keil selbst verbunden werden kann.

Material: Vergüteter Stahlguss

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Alle Teile sind anhand der auf jeder Komponente markierten Chargen- oder Seriennummer vollständig auf ihr Zertifikat rückverfolgbar.

Temperaturbereich: - 40°C bis + 110°C - Einsatz bei höheren Temperaturen mit Reduzierung des WLL möglich.

Oberfläche: Blau lackiert oder feuerverzinkt

Standard: EN 10204

Warnhinweis: Der Wirkungsgrad einer 6- und 8-litzigen Drahtseil-Keilschloß-Verbindung beträgt 80% der Mindestbruchkraft des Drahtes, ist aber auf die Mindestbruchkraft des Schloßes (MBL) begrenzt.

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	A mm	B mm	C mm	E mm	øP mm	T mm	TH mm	TL mm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
121501000222	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	40	21	11	76	168	63	21	130	36	12	1,9	30
121501000225	9-10	12	Lackiert	145	23	46	40	21	11	76	168	63	21	130	36	12	1,9	30
121501300222	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	55	25	12	100	185	67	25	170	48	14	2,4	30
121501300225	11-13	20	Lackiert	157	29	57	55	25	12	100	185	67	25	170	48	14	2,4	30
121501600222	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	64	30	15	125	225	85	31	195	57	18	5	30
121501600225	14-16	25	Lackiert	190	35	70	64	30	15	125	225	85	31	195	57	18	5	30
121501900222	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	68	35	16	142	50	95	38	222	70	21	8	30
121501900225	18-19	40	Lackiert	210	40	80	68	35	16	142	250	95	38	222	70	21	8	30
121502200222	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	74	41	18	164	300	110	44	251	77	24	11	30
121502200225	20-22	55	Lackiert	252	48	95	74	41	18	164	300	110	44	251	77	24	11	30
121502600222	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	84	51	22	189	353	128	51	274	83	28	16	30
121502600225	23-26	75	Lackiert	298	55	110	84	51	22	189	353	128	51	274	83	28	16	30
121502900222	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	95	57	25	217	387	142	57	292	91	30	23	30
121502900225	27-29	90	Lackiert	322	65	130	95	57	25	217	387	142	57	292	91	30	23	30
121503200222	30-32	100	Verzinkt	350	73	146	105	63	28	238	423	155	63	349	108	33	34	30
121503200225	30-32	100	Lackiert	350	73	146	105	63	28	238	423	155	63	349	108	33	34	30

Blaupause

