

Keilendklemme Ropeblock OWS-TG mit Bolzen, Mutter und Splint

Produktinformation



Offene Keilklemme mit Schraube, Mutter und Splint.
Geeignet für den Einsatz in einer Umgebung mit Minusgraden.

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.

... [Read more](#)

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.

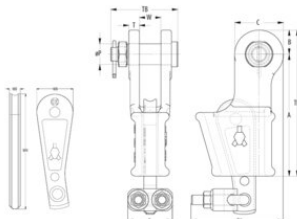
Oberfläche: Blau lackiert oder feuerverzinkt

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.

Keilendklemme Ropeblock OWS-TG mit Bolzen, Mutter und Splint

Blaupause



Technische Daten

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)
121501000235	9-10	12	Lackiert	145	23	46	40	21	11	76	168	75	21	130	36	12	1,9
121501000232	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	40	21	11	76	168	75	21	130	36	12	1,9
121501300235	11-13	20	Lackiert	157	29	57	55	25	12	100	185	80	25	170	48	14	2,4
121501300232	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	55	25	12	100	185	80	25	170	48	14	2,4
121501600235	14-16	25	Lackiert	190	35	70	64	30	15	125	225	96	31	195	57	18	5
121501600232	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	64	30	15	125	225	96	31	195	57	18	5
121501900235	18-19	40	Lackiert	210	40	80	68	35	16	142	250	107	38	222	70	21	8
121501900232	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	68	35	16	142	250	107	38	222	70	21	8
121502200235	20-22	55	Lackiert	252	48	95	74	41	18	164	300	123	44	251	77	24	11
121502200232	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	74	41	18	164	300	123	44	251	77	24	11
121502600235	23-26	75	Lackiert	298	55	110	84	51	22	198	353	141	51	274	83	28	16
121502600232	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	84	51	22	198	353	141	51	274	83	28	16
121502900235	27-29	90	Lackiert	322	65	130	95	57	25	217	387	160	57	292	91	30	23
121502900232	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	95	57	25	217	387	160	57	292	91	30	23
121503200235	30-32	100	Lackiert	350	73	146	105	63	28	238	423	165	63	349	108	33	34
121503200232	30-32	100	Verzinkt	350	73	146	105	63	28	238	423	165	63	349	108	33	34