



## 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.

**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	øP mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
121501000235	9-10	12	Lackiert	145	23	46	21	11	168	63	21	1,9	30
121501000232	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	63	21	1,9	30
121501300235	11-13	20	Lackiert	157	29	57	25	12	185	67	25	2,4	30
121501300232	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	67	25	2,4	30
121501600235	14-16	25	Lackiert	190	35	70	30	15	225	85	31	5	30
121501600232	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	85	31	5	30
121501900235	18-19	40	Lackiert	210	40	80	35	16	250	95	38	8	30
121501900232	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	95	38	8	30
121502200235	20-22	55	Lackiert	252	48	95	41	18	300	110	44	11	30
121502200232	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	110	44	11	30
121502600235	23-26	75	Lackiert	298	55	110	51	22	353	128	51	16	30
121502600232	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	128	51	16	30
121502900235	27-29	90	Lackiert	322	65	130	57	25	387	142	57	23	30
121502900232	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	142	57	23	30
121503200235	30-32	100	Lackiert	350	73	146	63	28	423	155	63	34	30
121503200232	30-32	100	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	155	63	34	30

# Blaupause

