



## Keilendklemme Ropeblock OWS B mit Bolzen, Mutter und Splint

### Produktinformation

Bestimmt für die Befestigung von Drahtseilen, bei denen häufig geschaltet wird, z.B. bei Blöcken von Mobilkränen, oder um die Länge des Drahtseils einstellen zu können. Siehe empfohlene Montage, um korrekte Ergebnisse zu erhalten. Die Keilendklemme wird komplett mit Keil, Bolzen, Mutter und Splint geliefert.

2 Oberflächenausführungen verfügbar:

- Modell OWS B : blau lackiert.
- Modell OWS BGAL : feuerverzinkt.

**Material:** Vergüteter und angelassener Stahlguss

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

**Oberfläche:** Blaue Lackierung oder Feuerverzinkung

**Hinweis:** Der Wirkungsgrad einer 6- und 8-litzigen Drahtseil-Keilschlossverbindung beträgt 80% der Mindestbruchkraft des Drahtes, ist aber auf die Mindestbruchkraft der Keilendklemme (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)
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8	12
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7	12
10.20OWS01B	11-13	20	Painted	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	12
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	12
10.20OWS02B	14-16	25	Painted	190	35	70	30	15	225	85	31	4	12

10.20OWS02B.GAL	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	85	31	4	12
10.20OWS03B	18-19	40	Painted	210	40	80	35	16	250	95	38	7	12
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	95	38	7	12
10.20OWS04B	20-22	55	Painted	252	48	95	41	18	300	110	44	10	12
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	110	44	10	12
47030027B	23-26	75	Painted	298	55	110	51	22	353	128	51	15	12
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	128	51	15	12
10.20OWS06B	27-29	90	Painted	322	65	130	57	25	387	142	57	21	12
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	142	57	21	12
10.20OWS07B	30-32	110	Painted	350	73	146	63	28	423	155	63	31	12
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	155	63	31	12
10.20OWS08B	34-36	125	Painted	400	74	148	64	28	474	160	70	37	12
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	160	70	37	12
47030111B	37-39	150	Painted	450	80	142	70	30	530	177	77	51	12
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	177	77	51	12
10.20OWS10B	40-42	170	Painted	500	87	160	76	33	587	187	76	64	12
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	187	76	64	12
10.20OWS11B	43-48	225	Painted	550	100	186	89	39	650	215	89	96	12
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	215	89	96	12
10.20OWS12B	49-52	280	Painted	637	105	205	95	46	740	244	101	130	12
10.20OWS12BGAL	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	244	101	130	12
10.20OWS13B	54-58	360	Painted	660	125	250	108	54	785	275	114	180	12
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	275	114	180	12

10.20OWS14B	60-68	425	Painted	835	135	270	121	60	970	300	127	275	12
10.20OWS14B.GAL	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	300	127	275	12
10.20OWS15B	72-76	460	Painted	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	440	12
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	440	12
10.20OWS16B	81-86	625	Painted	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	510	12
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	510	12

## Blaupause

