

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	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	62	18	70	35	9	0,8	12
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	75	21	74	36	12	1,7	12
10.20OWS01B	11-13	20	Lackiert	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1	12
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1	12
10.20OWS02B	14-16	25	Lackiert	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4	12

10.20OWS02B.GAL	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4	12
10.20OWS03B	18-19	40	Lackiert	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7	12
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7	12
10.20OWS04B	20-22	55	Lackiert	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10	12
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10	12
47030027B	23-26	75	Lackiert	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15	12
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15	12
10.20OWS06B	27-29	90	Lackiert	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21	12
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21	12
10.20OWS07B	30-32	110	Lackiert	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31	12
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31	12
10.20OWS08B	34-36	125	Lackiert	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37	12
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37	12
47030111B	37-39	150	Lackiert	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51	12
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51	12
10.20OWS10B	40-42	170	Lackiert	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64	12
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64	12
10.20OWS11B	43-48	225	Lackiert	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96	12
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96	12
10.20OWS12B	49-52	280	Lackiert	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130	12
10.20OWS12BGAL	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130	12
10.20OWS13B	54-58	360	Lackiert	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180	12
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180	12

10.20OWS14B	60-68	425	Lackiert	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275	12
10.20OWS14B.GAL	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275	12
10.20OWS15B	72-76	460	Lackiert	1.000	150	300	133	76	1.150	380	146	550	244	70	440	12
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	380	146	550	244	70	440	12
10.20OWS16B	81-86	625	Lackiert	1.160	150	300	140	79	1.310	397	159	670	260	80	510	12
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	397	159	670	260	80	510	12

Blaupause

