

## Keilendklemme OWS P mit Pin 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 und Splint geliefert.

2 Oberflächenausführungen verfügbar:

- Modell OWS P : blau lackiert.
- Modell OWS PGAL : 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)
121500800205	7-8	8	Painted	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8	30
121500800202	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8	14
121501000205	9-10	12	Painted	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7	30
121501000202	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7	14
121501300205	11-13	20	Painted	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	30
121501300202	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	30
121501600205	14-16	25	Painted	190	35	70	30	15	225	85	31	4	30

121501600202	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	85	31	4	30
121501900202	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	95	38	7	30
121501900205	18-19	40	Painted	210	40	80	35	16	250	95	38	7	30
121502200205	20-22	55	Painted	252	48	95	41	18	300	110	44	10	30
121502200202	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	110	44	10	30
121502600205	23-26	75	Painted	298	55	110	51	22	353	128	51	15	14
121502600202	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	128	51	15	30
121502900205	27-29	90	Painted	322	65	130	57	25	387	142	57	21	30
121502900202	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	142	57	21	30
121503200205	30-32	110	Painted	350	73	146	63	28	423	155	63	31	30
121503200202	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	155	63	31	30
121503600205	34-36	125	Painted	400	74	148	64	28	474	160	70	37	30
121503600202	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	160	70	37	30
121503900205	37-39	150	Painted	450	80	142	70	30	530	177	77	51	30
121503900202	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	177	77	51	30
121504200205	40-42	170	Painted	500	87	160	76	33	587	187	76	64	30
121504200202	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	187	76	64	30
121504800205	43-48	225	Painted	550	100	186	89	39	650	215	89	96	30
121504800202	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	215	89	96	30
121505200202	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	244	101	130	30
121505200205	49-52	280	Painted	637	105	205	95	46	740	244	101	130	30
121505800205	54-58	360	Painted	660	125	250	108	54	785	275	114	180	30
121505800202	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	275	114	180	30

121506800205	60-68	425	Painted	835	135	270	121	60	970	300	127	275	30
121506800202	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	300	127	275	30
121507600205	72-76	460	Painted	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	440	30
121507600202	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	440	30
121508600205	81-86	625	Painted	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	510	30
121508600202	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	510	30

## Blaupause

