

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.

... [Read more](#)

Material: Vergüteter und angelassener Stahlguss

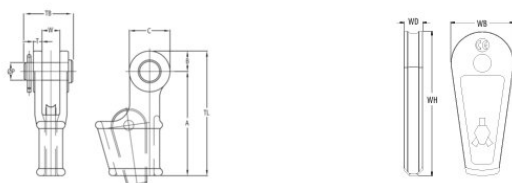
Temperaturbereich: - 40°C bis + 110°C - Einsatz bei höheren Temperaturen möglich mit Reduzierung des WLL.

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.

Keilendklemme OWS P mit Pin und Splint

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	øP mm	T mm	TLmm mm	TBmm mm	Wmm mm	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)
10.20OWS0025P	7-8	8	Lackiert	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS0025P.GAL	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005P	9-10	12	Lackiert	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS005P.GAL	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
47030002W	11-13	20	Lackiert	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
47030179B	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
47030056B	14-16	25	Lackiert	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
47030115B	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
47030178B	18-19	40	Lackiert	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
47030057B	20-22	55	Lackiert	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
47030177B	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
47030021B	23-26	75	Lackiert	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
47030054B	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
47030123B	27-29	90	Lackiert	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS06P.GAL	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS07P	30-32	110	Lackiert	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS07P.GAL	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS08P	34-36	125	Lackiert	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS08P.GAL	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS09P	37-39	150	Lackiert	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51

Keilendklemme OWS P mit Pin und Splint

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	øP mm	T mm	TLmm mm	TBmm mm	Wmm mm	WH mm mm	WB mm mm	WD mm mm	Gewicht (kg)
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
47030119B	40-42	170	Lackiert	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS10P.GAL	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS11P	43-48	225	Lackiert	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS11P.GAL	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS12P	49-52	280	Lackiert	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS13P	54-58	360	Lackiert	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS13P.GAL	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS14P	60-68	425	Lackiert	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS14P.GAL	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS15P	72-76	460	Lackiert	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS15P.GAL	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS16P	81-86	625	Lackiert	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510
10.20OWS16P.GAL	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510