

Zacisk sercówkowy asymetryczny ze sworzniem / Złącze klinowe



Informacja o produkcie

Przeznaczone do mocowania liny stalowej w miejscach, gdzie często występują przełączenia, np. bloki żurawi przenośnych, lub do możliwości regulacji długości liny stalowej. Zobacz zalecany sposób montażu, aby uzyskać prawidłowe wyniki.

Gniazdo klinowe jest dostarczane w komplecie z klinem, zawleczką i przetyczką.

Dostępne są 2 wykończenia powierzchni:

- Model OWS P: malowany na niebiesko.
- Model OWS PGAL: ocynkowany ogniowo.

Model OWS 0,25 i OWS 0,5 tylko standardowo dostępny w wersji ocynkowanej ogniowo.

Materiał: Stal hartowana

Znakowanie: Rozmiar, średnica liny stalowej oraz numer partii lub numer seryjny.

Zakres temperatur: -40°C do +100°C - Użytkowanie w wyższych temperaturach możliwe przy zmniejszeniu WLL.

Zakończenie: Malowanie na niebiesko lub cynkowanie ogniowe

Dodatkowa informacja: Wydajność połączenia 6 i 8 spletek liny stalowej z gniazdem krawędziowym wynosi 80% minimalnej siły zrywającej liny, ale jest ograniczona do minimalnej siły zrywającej gniazda (MBL).

Nr artykułu	Średnica liny mm	Min. siła zrywająca t ton	Powierzchnia	A mm	B mm	C mm	ø P mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
10.20OWS0025P	7-8	8	malowane	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8	12
10.20OWS0025P.GAL	7-8	8	ocynkowana	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8	12
10.20OWS005P	9-10	12	malowane	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7	12
10.20OWS005P.GAL	9-10	12	ocynkowana	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7	12

47030002W	11-13	20	malowane	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1	12
47030179B	11-13	20	ocynkowana	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1	12
47030056B	14-16	25	malowane	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4	12
47030115B	14-16	25	ocynkowana	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4	12
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	ocynkowana	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7	12
47030178B	18-19	40	malowane	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7	12
47030057B	20-22	55	malowane	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10	12
47030177B	20-22	55	ocynkowana	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10	12
47030021B	23-26	75	malowane	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15	12
47030054B	23-26	75	ocynkowana	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15	12
47030123B	27-29	90	malowane	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21	12
10.20OWS06P.GAL	27-29	90	ocynkowana	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21	12
10.20OWS07P	30-32	110	malowane	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31	12
10.20OWS07P.GAL	30-32	110	ocynkowana	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31	12
10.20OWS08P	34-36	125	malowane	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37	12
10.20OWS08P.GAL	34-36	125	ocynkowana	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37	12
10.20OWS09P	37-39	150	malowane	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51	12
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	ocynkowana	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51	12
47030119B	40-42	170	malowane	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64	12
10.20OWS10P.GAL	40-42	170	ocynkowana	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64	12
10.20OWS11P	43-48	225	malowane	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96	12
10.20OWS11P.GAL	43-48	225	ocynkowana	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96	12
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	ocynkowana	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130	12

10.20OWS12P	49-52	280	malowane	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130	12
10.20OWS13P	54-58	360	malowane	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180	12
10.20OWS13P.GAL	54-58	360	ocynkowana	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180	12
10.20OWS14P	60-68	425	malowane	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275	12
10.20OWS14P.GAL	60-68	425	ocynkowana	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275	12
10.20OWS15P	72-76	460	malowane	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440	12
10.20OWS15P.GAL	72-76	460	ocynkowana	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440	12
10.20OWS16P	81-86	625	malowane	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510	12
10.20OWS16P.GAL	81-86	625	ocynkowana	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510	12

Rysunek techniczny

