



## 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 ton ton	Powierzchnia	A mm	B mm	C mm	ø P mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Waga kg
121500800205	7-8	8	malowane	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8
121500800202	7-8	8	ocynkowana	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8
121501000205	9-10	12	malowane	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7
121501000202	9-10	12	ocynkowana	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7
121501300205	11-13	20	malowane	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1

121501300202	11-13	20	ocynkowana	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1
121501600205	14-16	25	malowane	190	35	70	30	15	225	85	31	4
121501600202	14-16	25	ocynkowana	190	35	70	30	15	225	85	31	4
121501900202	18-19	40	ocynkowana	210	40	80	35	16	250	95	38	7
121501900205	18-19	40	malowane	210	40	80	35	16	250	95	38	7
121502200205	20-22	55	malowane	252	48	95	41	18	300	110	44	10
121502200202	20-22	55	ocynkowana	252	48	95	41	18	300	110	44	10
121502600205	23-26	75	malowane	298	55	110	51	22	353	128	51	15
121502600202	23-26	75	ocynkowana	298	55	110	51	22	353	128	51	15
121502900205	27-29	90	malowane	322	65	130	57	25	387	142	57	21
121502900202	27-29	90	ocynkowana	322	65	130	57	25	387	142	57	21
121503200205	30-32	110	malowane	350	73	146	63	28	423	155	63	31
121503200202	30-32	110	ocynkowana	350	73	146	63	28	423	155	63	31
121503600205	34-36	125	malowane	400	74	148	64	28	474	160	70	37
121503600202	34-36	125	ocynkowana	400	74	148	64	28	474	160	70	37
121503900205	37-39	150	malowane	450	80	142	70	30	530	177	77	51
121503900202	37-39	150	ocynkowana	450	80	142	70	30	530	177	77	51
121504200205	40-42	170	malowane	500	87	160	76	33	587	187	76	64
121504200202	40-42	170	ocynkowana	500	87	160	76	33	587	187	76	64
121504800205	43-48	225	malowane	550	100	186	89	39	650	215	89	96
121504800202	43-48	225	ocynkowana	550	100	186	89	39	650	215	89	96
121505200202	49-52	280	ocynkowana	637	105	205	95	46	740	244	101	130
121505200205	49-52	280	malowane	637	105	205	95	46	740	244	101	130

121505800205	54-58	360	malowane	660	125	250	108	54	785	275	114	180
121505800202	54-58	360	ocynkowana	660	125	250	108	54	785	275	114	180
121506800205	60-68	425	malowane	835	135	270	121	60	970	300	127	275
121506800202	60-68	425	ocynkowana	835	135	270	121	60	970	300	127	275
121507600205	72-76	460	malowane	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440
121507600202	72-76	460	ocynkowana	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440
121508600205	81-86	625	malowane	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510
121508600202	81-86	625	ocynkowana	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510

## Rysunek techniczny

