

Zacisk sercówkowy asymetryczny ze śrubą / 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.

Złącze klinowe jest dostarczane w komplecie z klinem, śrubą, nakrętką i przetyczką.

- Model OWS B: malowany na niebiesko.
- Model OWS BGAL: ocynkowany ogniowo.

Model OWS 0,25 i OWS0,5 tylko standardowo dostępne w wersji ocynkowanej ogniowo.

[... Read more](#)

Materiał: Stal hartowana

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

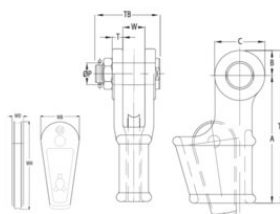
Zakres temperatur: -40°C do + 110°C - Zastosowanie w wyższych temperaturach jest możliwe przy zmniejszeniu WLL.

Zakończenie: Malowanie na niebiesko lub ocynkowanie ogniowe.

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

Zacisk sercowkowy asymetryczny ze śrubą / Złącze klinowe

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Min. siła zrywająca t	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
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	ocynkowana	110	18	36	16	9	128	62	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	ocynkowana	145	23	46	21	11	168	75	21	74	36	12	1,7
10.20OWS01B	11-13	20	malowane	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	ocynkowana	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1
10.20OWS02B	14-16	25	malowane	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4
10.20OWS02B.GAL	14-16	25	ocynkowana	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4
10.20OWS03B	18-19	40	malowane	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	ocynkowana	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7
10.20OWS04B	20-22	55	malowane	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	ocynkowana	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10
47030027B	23-26	75	malowane	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	ocynkowana	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15
10.20OWS06B	27-29	90	malowane	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	ocynkowana	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21
10.20OWS07B	30-32	110	malowane	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	ocynkowana	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31
10.20OWS08B	34-36	125	malowane	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	ocynkowana	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37
47030111B	37-39	150	malowane	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	ocynkowana	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51
10.20OWS10B	40-42	170	malowane	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	ocynkowana	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64

Zacisk sercówkowy asymetryczny ze śrubą / Złącze klinowe

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Min. siła zrywająca t	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
10.20OWS11B	43-48	225	malowane	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	ocynkowana	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96
10.20OWS12B	49-52	280	malowane	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130
10.20OWS12B.GAL	49-52	280	ocynkowana	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130
10.20OWS13B	54-58	360	malowane	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	ocynkowana	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180
10.20OWS14B	60-68	425	malowane	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275
10.20OWS14B.GAL	60-68	425	ocynkowana	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275
10.20OWS15B	72-76	460	malowane	1 000	150	300	133	76	1 150	380	146	550	244	70	440
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	ocynkowana	1 000	150	300	133	76	1 150	380	146	550	244	70	440
10.20OWS16B	81-86	625	malowane	1 160	150	300	140	79	1 310	397	159	670	260	80	510
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	ocynkowana	1 160	150	300	140	79	1 310	397	159	670	260	80	510