

## Клинова втулка зі штифтом для канату

### Інформація про товар



Призначена для кріплення сталевого троса в місцях, де часто виникають перемикачі, наприклад, блоки переносних кранів, або для регулювання довжини сталевого троса. Див рекомендований спосіб установки для отримання правильних результатів.

Гніздо клина поставляється в комплекті з клином і шплінтом.

Є 2 обробки поверхні:

- Модель OWS P: пофарбована в синій колір.

- Модель OWS PGAL: гаряче цинкування.

Модель OWS 0,25 і OWS 0,5 доступна тільки в стандартній версії з гарячим оцинкуванням.

[... Read more](#)

**Матеріал:** Загартована сталь

**Маркування:** Розмір, діаметр троса і номер партії або серійний номер.

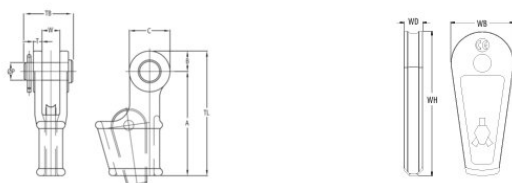
**Температурний режим:** -40°C до +100 ° C - використання при більш високих температурах можливо при зменшенні WLL.

**Покриття:** Синього кольору або гаряче цинкування

**Примітка:** Ефективність з'єднання 6 і 8 ниток троса з крайовим гніздом становить 80% від мінімальної сили розриву троса, але обмежується мінімальною силою розриву троса (MBL).

## Клинова втулка зі штифтом для канату

### Креслення



### Technical data

Код товару	Діаметр троса мм	Руйнівне навантаження тн ТОН	Покриття	A мм	B мм	C мм	φ P мм	T мм	TLmm	TB мм	W мм	WH mm	WB mm	WD mm	Вага кг
10.20OWS0025P	7-8	8	Painted	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS0025P.GAL	7-8	8	Оцинковане	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005P	9-10	12	Painted	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS005P.GAL	9-10	12	Оцинковане	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
47030002W	11-13	20	Painted	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
47030179B	11-13	20	Оцинковане	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
47030056B	14-16	25	Painted	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
47030115B	14-16	25	Оцинковане	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	Оцинковане	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
47030178B	18-19	40	Painted	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
47030057B	20-22	55	Painted	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
47030177B	20-22	55	Оцинковане	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
47030021B	23-26	75	Painted	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
47030054B	23-26	75	Оцинковане	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
47030123B	27-29	90	Painted	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS06P.GAL	27-29	90	Оцинковане	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS07P	30-32	110	Painted	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS07P.GAL	30-32	110	Оцинковане	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS08P	34-36	125	Painted	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS08P.GAL	34-36	125	Оцинковане	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS09P	37-39	150	Painted	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51

## Клинова втулка зі штифтом для канату

### Technical data

Код товару	Діаметр троса мм	Руйнівне навантаження тн тон	Покриття	A мм	B мм	C мм	ø P мм	T мм	TLmm	TB мм	W мм	WH mm	WB mm	WD mm	Вага кг
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	Оцинковане	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
47030119B	40-42	170	Painted	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS10P.GAL	40-42	170	Оцинковане	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS11P	43-48	225	Painted	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS11P.GAL	43-48	225	Оцинковане	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	Оцинковане	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS12P	49-52	280	Painted	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS13P	54-58	360	Painted	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS13P.GAL	54-58	360	Оцинковане	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS14P	60-68	425	Painted	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS14P.GAL	60-68	425	Оцинковане	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS15P	72-76	460	Painted	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS15P.GAL	72-76	460	Оцинковане	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS16P	81-86	625	Painted	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510
10.20OWS16P.GAL	81-86	625	Оцинковане	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510