

## Клиновая втулка со штифтом для каната

### Product information



Предназначена для крепления стального троса в местах, где часто возникают переключатели, например, блоки переносных кранов, или для регулирования длины стального троса. См. рекомендованный способ установки для получения правильных результатов.

Гнездо клина поставляется в комплекте с клином и шплинтом.

Есть 2 обработки поверхности :

- Модель OWS P : окрашена в синий цвет.
- Модель OWS PGAL : горячее цинкование.

Модель OWS 0,25 и OWS 0,5 доступная только в стандартной версии с горячим оцинкованием.

... [Read more](#)

**Material:** Закаленная сталь

**Marking:** Размер, диаметр троса, номер партии или серийный номер

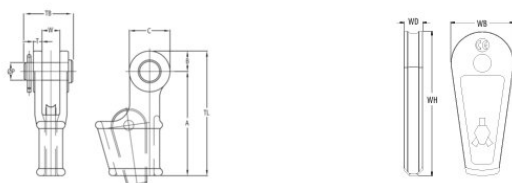
**Temperature range:** - 40°C до +100 ° C - использование при высших температурах возможно при уменьшении WLL.

**Finish:** Синий цвет или горячее цинкование

**Note:** Эффективность соединения 6 и 8 нитей троса с краевым гнездом представляет 80% от минимальной силы разрыва троса, но ограничивается минимальной силой разрыва троса (MBL).

## Клиновая втулка со штифтом для каната

### Blueprint



### Technical data

Код товара	Rope Ø range mm	MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm mm	TBmm mm	Wmm mm	WH mm mm	WB mm mm	WD mm mm	Bec kg
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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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

## Клиновая втулка со штифтом для каната

### Technical data

Код товара	Rope Ø range mm	MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TBmm	Wmm	WH mm	WB mm	WD mm	Bec kg
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	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	Galvanized	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510