

Клиновая втулка с болтом 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.

Material: Закаленная сталь

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

Temperature range: - 40°C до +110 ° 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).

Код товара	Rope Ø range mm	MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Вес kg	Delivery time
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	Galvanized	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8	12
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	Galvanized	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7	12
10.20OWS01B	11-13	20	Painted	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	12
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	Galvanized	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1	12
10.20OWS02B	14-16	25	Painted	190	35	70	30	15	225	85	31	4	12
10.20OWS02B.GAL	14-16	25	Galvanized	190	35	70	30	15	225	85	31	4	12

10.20OWS03B	18-19	40	Painted	210	40	80	35	16	250	95	38	7	12
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	Galvanized	210	40	80	35	16	250	95	38	7	12
10.20OWS04B	20-22	55	Painted	252	48	95	41	18	300	110	44	10	12
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	Galvanized	252	48	95	41	18	300	110	44	10	12
47030027B	23-26	75	Painted	298	55	110	51	22	353	128	51	15	12
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	Galvanized	298	55	110	51	22	353	128	51	15	12
10.20OWS06B	27-29	90	Painted	322	65	130	57	25	387	142	57	21	12
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	Galvanized	322	65	130	57	25	387	142	57	21	12
10.20OWS07B	30-32	110	Painted	350	73	146	63	28	423	155	63	31	12
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	Galvanized	350	73	146	63	28	423	155	63	31	12
10.20OWS08B	34-36	125	Painted	400	74	148	64	28	474	160	70	37	12
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	Galvanized	400	74	148	64	28	474	160	70	37	12
47030111B	37-39	150	Painted	450	80	142	70	30	530	177	77	51	12
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	Galvanized	450	80	142	70	30	530	177	77	51	12
10.20OWS10B	40-42	170	Painted	500	87	160	76	33	587	187	76	64	12
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	Galvanized	500	87	160	76	33	587	187	76	64	12
10.20OWS11B	43-48	225	Painted	550	100	186	89	39	650	215	89	96	12
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	Galvanized	550	100	186	89	39	650	215	89	96	12
10.20OWS12B	49-52	280	Painted	637	105	205	95	46	740	244	101	130	12
10.20OWS12BGAL	49-52	280	Galvanized	637	105	205	95	46	740	244	101	130	12
10.20OWS13B	54-58	360	Painted	660	125	250	108	54	785	275	114	180	12
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	Galvanized	660	125	250	108	54	785	275	114	180	12
10.20OWS14B	60-68	425	Painted	835	135	270	121	60	970	300	127	275	12

10.20OWS14B.GAL	60-68	425	Galvanized	835	135	270	121	60	970	300	127	275	12
10.20OWS15B	72-76	460	Painted	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440	12
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	Galvanized	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440	12
10.20OWS16B	81-86	625	Painted	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510	12
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	Galvanized	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510	12

Blueprint

