

TERMINAL SCS con pin

Información del producto



Super Reeve Socket con pin

Conjunto terminal tope de encajadura-carcasa (11 mm a 54 mm)

- Para cables de 11 mm a 54 mm con pasador con pin de seguridad (también disponible pasador con tuerca).
- El casquillo tope más pequeño del mercado que cumple el estándar EN 13411-4 de encajadura con resina. Diseñado para facilitar su paso para la instalación a través de los espacios más pequeños del sistema de reenvío de la grúa.
- 2 versiones de casquillo tope:
 1. *SPIN RESISTANT*: no permite el giro del tope dentro del terminal. Los cables no resistentes al giro (construcción de 6 o 8 cordones) deben usar este sistema. También puede ser instalado en cables antigiratorios.
 2. *ROTATING CONNECTOR*: solamente se deben usar con cables antigiratorios de categoría 1.

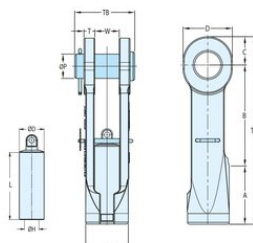
... [Más información](#)

Material: aleación de acero templado y revenido.

Acabado: Disponible en acabado pintado o galvanizado en caliente.

TERMINAL SCS con pin

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	øH mm	øP mm	T mm	W mm	D mm	øD mm	øJ mm	L mm	TB mm	TLmm mm	Peso kg
10.10SCS902P	SCS 902 P	13-16	25	Painted	85	133	32	19	30	14	32	58	32	56	98	85	250	3,1
10.10SCS903P	SCS 903 P	16-19	40	Painted	90	160	40	22	35	16	38	70	40	65	114	95	290	4,8
10.10SCS904P	SCS 904 P	20-22	55	Painted	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	110	336	8
10.10SCS905P	SCS 905 P	23-26	75	Painted	115	211	60	31	50	22	51	104	52	88	142	128	386	12
10.10SCS906P	SCS 906 P	27-29	90	Painted	140	215	65	34	57	25	57	114	58	96	159	142	420	16
10.10SCS907P	SCS 907 P	30-32	125	Painted	150	260	73	36	63	28	63	126	64	110	177	155	483	23
10.10SCS908P	SCS 908 P	33-36	125	Painted	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	130	503	25