



PASTECAS Fast Reeve - 5 poleas

Información del producto

Las pastecas Fast Reeve son una excelente opción para su aplicación de elevación cuando se requieren cambios frecuentes de bloques.

Características generales

- Factor de diseño de seguridad de 4:1.
- Rodamientos de rodillos con doble sellado, libres de mantenimiento.
- Ganchos DIN de acero forjado de alta resistencia.
- Poleas de hierro dúctil, con ranura lubricada con grafito.
- Placas laterales de alta resistencia al impacto.
- Lubricación en suspensión de gancho.
- Dispositivo de bloqueo de gancho de 4 u 8 puntos.
- Pestillo de seguridad con pasador de bloqueo.
- Guías Fast Reeve para reenvío rápido.
- Nº de poleas: de 1 a 7.
- Diámetro cable: de 14 a 32 mm.
- Tamaño gancho DIN.

Accesorio de extremo

- Doble gancho.
- Doble gancho con ojal para grillete.
- Gancho cuádruple.
- Ojal para grillete.

Importante: ¡las consultas para versiones personalizadas son bienvenidas!

Rango de temperatura: de -40 hasta +80 °C.

Acabado: C3M (clasificación ISO 12944) en señal amarilla con rayas negras.

Fuerza máxima de utilización WLL ton	Modelo	Ø Cable mm	Tamaño del gancho	B mm	L	O mm	T	TA mm	TB mm	TL mm	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø Z mm	Peso kg
50	FRB 355 .16 .5 .50 .E	16	12	959	1.342	84	28	500	382	1.224	410	355	32	500
63	FRB 360 .19 .5 .63 .E	19	16	973	1.375	97	30	510	422	1.243	420	360	37	600
63	FRB 400 .19 .5 .63 .E	19	16	1.048	1.520	97	30	570	432	1.388	460	400	37	750
80	FRB 450 .22 .5 .80 .E	22	20	1.188	1.730	110	30	600	437	1.580	515	450	43	815
80	FRB 450 .24 .5 .80 .E	24	20	1.188	1.730	110	40	600	437	1.580	515	450	52	815
80	FRB 360 .19 .5 .80 .E	19	20	1.082	1.502	110	30	510	482	1.352	420	360	37	820
80	FRB 400 .19 .5 .80 .E	19	20	1.147	1.597	110	30	570	507	1.447	460	400	37	820
100	FRB 450 .24 .5 .100 .E	24	25	1.263	1.768	132	45	600	417	1.598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .A	26	25	1.263	1.768	132	40	600	417	1.598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .B	26	25	1.263	1.768	132	40	600	507	1.598	515	450	52	1.140
125	FRB 528 .24 .5 .125 .E	24	32	1.333	1.913	137	45	710	622	1.723	595	528	52	1.820
125	FRB 528 .26 .5 .125 .E	26	32	1.333	1.913	137	45	710	622	1.723	595	528	52	1.820
125	FRB 528 .28 .5 .125 .E	28	32	1.333	1.913	137	50	710	622	1.723	595	528	59	1.820
150	FRB 528 .26 .5 .150 .E	26	40	1.333	1.935	167	50	710	602	1.723	595	528	52	1.820
150	FRB 528 .28 .5 .150 .E	28	40	1.333	1.938	167	50	710	622	1.726	595	528	59	1.820
150	FRB 575 .28 .5 .150 .E	28	40	1.383	2.015	167	50	770	572	1.803	650	575	52	1.820
160	FRB 528 .28 .5 .160 .E	28	40	1.502	2.191	167	50	710	662	1.979	595	528	59	2.270
160	FRB 575 .28 .5 .160 .E	28	40	1.591	2.223	167	50	770	592	2.011	650	575	59	2.270
200	FRB 670 .28 .5 .200 .E	28	50	1.716	2.442	188	50	870	782	2.206	760	670	59	3.560
200	FRB 670 .32 .5 .200 .E	32	50	1.716	2.442	188	60	870	782	2.206	760	670	66	3.560

Plano

