



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

# Plano

