



PASTECAS Fast Reeve - 6 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.

Coefficiente de seguridad: 4:1

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
63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .A	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1.243	420	360	37	680
63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .B	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1.243	420	360	37	725
63	FRB 400 .19 .6 .63 .E	19	460 / 400	16	1.063	-	97	30	570	507	1.363	460	400	37	775
80	FRB 400 .19 .6 .80 .E	19	460 / 400	20	1.147	1.597	110	30	570	507	1.447	460	400	43	820
80	FRB 400 .22 .6 .80 .E	22	460 / 400	20	1.147	1.597	110	40	570	507	1.447	460	400	43	820
80	FRB 450 .22 .6 .80 .E	22	515 / 450	20	1.187	1.730	110	40	600	502	1.580	515	450	43	910
80	FRB 450 .24 .6 .80 .E	24	515 / 450	20	1.187	1.730	110	45	600	502	1.580	515	450	52	910
100	FRB 450 .24 .6 .100 .E	24	515 / 450	25	1.263	1.768	132	45	600	582	1.598	515	450	52	1.135
100	FRB 450 .26 .6 .100 .E	26	515 / 450	25	1.263	1.768	132	45	600	582	1.598	515	450	52	1.135
150	FRB 528 .24 .6 .150 .E	24	596 / 528	40	1.553	2.232	167	45	710	642	2.020	596	528	52	1.800
150	FRB 528 .26 .6 .150 .E	26	596 / 528	40	1.553	2.232	167	45	710	642	2.020	596	528	52	1.800
150	FRB 528 .28 .6 .150 .E	28	596 / 528	40	1.553	2.242	167	50	710	642	2.030	596	528	59	1.800
160	FRB 528 .26 .6 .160 .E	26	596 / 528	40	1.581	2.178	167	45	710	682	1.966	596	528	52	2.270
160	FRB 528 .28 .6 .160 .E	28	596 / 528	40	1.581	2.188	167	50	710	682	1.976	596	528	59	2.270
200	FRB 575 .28 .6 .200 .E	28	650 / 575	50	1.661	2.317	188	50	770	602	2.081	650	575	59	2.270
235	FRB 670 .28 .6 .235 .E	28	760 / 670	50	1.716	2.442	188	50	870	952	2.206	760	670	59	4.160
235	FRB 670 .32 .6 .235 .E	32	760 / 670	50	1.716	2.442	188	60	870	952	2.206	760	670	66	4.160

Plano

