



PASTECAS Fast Reeve - 3 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	Sheave dia. mm	Tamaño del gancho mm	B mm	mm L	Omm mm	T mm	TA mm	mm	TBmm mm	TLmm mm	ØD1 mm	ØD2 mm	ØZ mm	Peso kg
20	FRB 225 .14 .3 .20 .E	14	260 / 225	8	718	1.128	69	28	345		180	993	260	225	32	130

20	FRB 320 .16 .3 .20 .E	16	365 / 320	8	763	1.231	69	28	450	180	1.096	365	320	32	160
20	FRB 260 .14 .3 .20 .E	14	300 / 260	8	723	1.153	69	28	400	220	1.018	300	260	32	185
25	FRB 320 .16 .3 .25 .E	16	365 / 320	8	763	1.231	69	28	450	220	1.096	365	320	32	205
25	FRB 260 .14 .3 .25 .E	14	300 / 260	8	698	1.128	69	28	400	260	993	300	260	32	210
29	FRB 285 .16 .3 .29 .E	16	320 / 280	8	703	1.148	69	28	420	180	1.013	320	280	32	210
29	FRB 320 .16 .3 .29 .E .A	16	365 / 320	8	763	1.231	69	28	450	220	1.096	365	320	32	210
29	FRB 320 .16 .3 .29 .E .B	16	365 / 320	8	763	1.231	69	28	450	230	1.096	365	320	32	225
32	FRB 355 .19 .3 .32 .E	19	410 / 355	10	863	1.359	76	35	500	280	1.208	410	355	37	370
40	FRB 360 .19 .3 .40 .E	19	420 / 360	12	899	1.417	84	35	510	342	1.254	420	360	37	455
40	FRB 400 .19 .3 .40 .E	19	460 / 400	12	928	1.486	84	35	570	343	1.323	460	400	37	500
50	FRB 400 .19 .3 .50 .E	19	460 / 400	16	949	1.501	97	35	570	343	1.324	460	400	37	540
50	FRB 400 .22 .3 .50 .E	22	460 / 400	16	949	1.506	97	40	570	343	1.324	460	400	43	540
50	FRB 360 .19 .3 .50 .E	19	420 / 360	16	899	1.431	97	35	510	402	1.254	420	360	37	555
63	FRB 450 .22 .3 .63 .E	22	515 / 450	16	1.038	1.630	97	40	600	303	1.448	515	450	43	600
63	FRB 450 .24 .3 .63 .E .A	24	515 / 450	16	1.038	1.646	97	45	600	313	1.454	515	450	52	650
63	FRB 450 .26 .3 .63 .E .A	26	515 / 450	16	1.038	1.653	97	45	600	313	1.461	515	450	52	650
63	FRB 450 .24 .3 .63 .E .B	24	515 / 450	16	1.038	1.646	97	45	600	363	1.454	515	450	52	770
63	FRB 450 .26 .3 .63 .E .B	26	515 / 450	16	1.038	1.653	97	45	600	363	1.461	515	450	52	770
80	FRB 450 .26 .3 .80 .E	26	515 / 450	20	1.182	1.815	110	45	600	362	1.605	515	450	52	810
80	FRB 528 .24 .3 .80 .E	24	595 / 528	20	1.272	1.946	110	45	710	412	1.736	595	528	52	1.130
80	FRB 528 .26 .3 .80 .E	26	595 / 528	20	1.272	1.946	110	45	710	412	1.736	595	528	52	1.130
80	FRB 528 .28 .3 .80 .E	28	595 / 528	20	1.272	1.971	110	50	710	412	1.751	595	528	59	1.130
100	FRB 528 .26 .3 .100 .E	26	595 / 528	25	1.363	2.056	132	45	710	462	1.826	595	528	52	1.360

100	FRB 528 .28 .3 .100 .E	28	595 / 528	25	1.363	2.081	132	50	710	462	1.841	595	528	59	1.360
100	FRB 575 .28 .3 .100 .E	28	650 / 575	25	1.303	2.048	132	50	770	432	1.808	650	575	59	1.360
125	FRB 670 .28 .3 .125 .E	28	760 / 670	25	1.428	2.233	132	50	870	622	1.993	760	670	59	2.900
125	FRB 670 .32 .3 .125 .E	32	760 / 670	25	1.428	2.238	132	60	870	622	1.993	760	670	66	2.900

Plano

