



PASTECAS Fast Reeve - 2 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	ØD1 mm	ØD2 mm	B mm	mm	Omm mm	TA mm	mm	TBmm mm	TLmm mm	L mm	T mm	ØZ mm	Peso kg
16	FRB 225 .14 .2 .16 .E	14	260 / 255	6	260	225	608		59	345		180	883	1.103	28	32	105

16	FRB 260 .14 .2 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1.168	28	32	125
16	FRB 260 .16 .2 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1.168	28	32	125
20	FRB 260 .14 .2 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1.033	1.103	28	32	130
20	FRB 260 .16 .2 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	420	165	1.033	1.213	28	32	130
20	FRB 285 .16 .2 .20 .E	16	365 / 285	8	365	285	778	69	420	165	1.078	1.236	28	32	160
20	FRB 320 .16 .2 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1.101	1.231	28	32	160
25	FRB 320 .16 .2 .25 .E	16	365 / 320	8	365	320	763	69	450	130	1.096	1.333	28	32	205
29	FRB 355 .19 .2 .29 .E	19	410 / 355	8	410	355	848	69	500	225	1.193	1.393	35	37	265
29	FRB 400 .19 .2 .29 .E	19	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1.253	1.398	35	37	365
29	FRB 400 .22 .2 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1.253	1.572	40	43	365
32	FRB 450 .22 .2 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	250	1.416	1.655	40	43	485
40	FRB 450 .22 .2 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.487	1.665	40	43	590
40	FRB 450 .24 .2 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.487	1.689	45	52	590
40	FRB 450 .26 .2 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.497	1.689	45	52	590
50	FRB 450 .24 .2 .50 .E	22	515 / 450	16	515	450	1.074	97	600	363	1.497	1.675	45	52	680
50	FRB 450 .26 .2 .50 .E	26	515 / 450	16	515	450	1.074	97	600	363	1.497	1.848	45	52	680
63	FRB 528 .24 .2 .63 .E	24	595 / 528	16	595	528	1.202	97	710	383	1.656	1.848	45	52	1.000
63	FRB 528 .26 .2 .63 .E	26	595 / 528	16	595	528	1.202	97	710	383	1.656	1.946	45	52	1.000
63	FRB 528 .28 .2 .63 .E	28	595 / 528	16	595	528	1.203	97	710	383	1.681	1.971	50	59	1.000
80	FRB 528 .26 .2 .80 .E	26	595 / 528	20	595	528	1.272	110	710	412	1.736	1.883	45	52	1.065
80	FRB 528 .28 .2 .80 .E	28	595 / 528	20	595	528	1.273	110	710	412	1.751	2.117	50	59	1.065
100	FRB 670 .28 .2 .100 .E	28	760 / 670	20	760	670	1.332	110	870	482	1.897	2.122	50	59	2.240
100	FRB 670 .32 .2 .100 .E	32	760 / 670	20	760	670	1.332	110	870	482	1.897	3.122	60	66	2.240

Plano

