



## PASTECAS Fast Reeve - 1 polea

### 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	øD1 mm	øD2 mm	B mm	mm	Omm mm	TA mm	mm	TBmm mm	TLmm mm	L mm	T mm	øZ mm	Peso kg
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	260 / 225	4	260	225	588		49	345		170	863	970	28	32	90

12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1.063	28	32	100
12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1.045	28	32	100
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	260 / 225	6	260	225	608	59	345	180	883	1.008	28	32	100
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	879	1.103	28	32	120
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1.103	28	32	120
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	320 / 285	6	320	285	723	59	420	165	1.023	1.148	28	32	135
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1.133	1.258	28	32	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1.133	1.263	35	37	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	215	1.133	1.263	35	37	225
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1.033	1.168	28	32	130
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1.033	1.168	28	32	130
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	320 / 285	8	320	285	778	69	420	165	1.078	1.213	28	32	160
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1.101	1.236	28	32	160
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	410 / 355	8	410	355	853	69	500	223	1.198	1.333	28	32	250
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	853	69	500	225	1.198	1.338	35	37	250
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1.258	1.398	35	37	275
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1.258	1.403	40	43	275
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	270	1.268	1.413	40	43	365
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	1.003	79	600	250	1.426	1.593	45	52	450
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	250	1.416	1.572	40	43	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	250	1.426	1.592	45	52	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	333	1.426	1.292	45	52	590
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	1.003	79	600	333	1.426	1.593	45	52	590

40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.487	1.655	40	43	590
40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.497	1.675	45	52	590
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.497	1.675	45	52	590
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.592	1.770	45	52	680
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.592	1.770	45	52	680
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.593	1.780	50	59	680
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	650 / 575	12	650	575	1.138	84	770	313	1.642	1.821	45	52	750
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	515 / 450	16	515	450	1.094	87	600	333	1.514	1.706	45	52	590
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	515 / 450	16	515	450	1.094	87	600	3.363	1.514	1.706	45	52	680
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.781	45	52	750
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.781	45	52	750
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.791	50	59	750
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	1.144	97	770	313	1.649	1.851	50	59	750
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	710 / 630	16	710	630	1.172	97	830	323	1.717	1.919	50	59	975
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	650 / 575	16	650	575	1.223	97	770	352	1.738	1.945	60	66	975
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	710 / 630	16	710	630	1.253	97	830	323	1.798	2.005	60	66	975
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	760 / 670	16	760	670	1.248	97	870	453	1.813	2.015	50	59	1.800
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	760 / 670	16	760	670	1.248	97	870	453	1.813	2.020	60	66	1.800

# Plano

