



## 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	Modelo	Ø Cable mm	Tamaño del gancho	Peso kg
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	4	90

12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	4	100
12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	4	100
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	6	100
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	6	120
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	6	120
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	135
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	6	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	6	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	6	225
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	8	130
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	8	130
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	8	160
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	8	160
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	8	250
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	8	250
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	8	275
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	8	275
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	365
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	450
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	10	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	590
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	590

40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	12	590
40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	12	590
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	590
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	12	680
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	12	680
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	12	680
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	12	750
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	16	590
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	16	680
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	750
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	750
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	750
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	750
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	16	975
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	16	975
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	975
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	1.800
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	1.800

# Plano

