



## 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<br>ton | Modelo                | Ø Cable<br>mm | Tamaño del gancho | Peso<br>kg |
|---|-----------------------|---------------|-------------------|------------|
| 16                                      | FRB 225 .14 .2 .16 .E | 14            | 6                 | 105        |

|     |                        |    |    |       |
|-----|------------------------|----|----|-------|
| 16  | FRB 260 .14 .2 .16 .E  | 14 | 6  | 125   |
| 16  | FRB 260 .16 .2 .16 .E  | 16 | 6  | 125   |
| 20  | FRB 260 .14 .2 .20 .E  | 14 | 8  | 130   |
| 20  | FRB 260 .16 .2 .20 .E  | 16 | 8  | 130   |
| 20  | FRB 285 .16 .2 .20 .E  | 16 | 8  | 160   |
| 20  | FRB 320 .16 .2 .20 .E  | 16 | 8  | 160   |
| 25  | FRB 320 .16 .2 .25 .E  | 16 | 8  | 205   |
| 29  | FRB 355 .19 .2 .29 .E  | 19 | 8  | 265   |
| 29  | FRB 400 .19 .2 .29 .E  | 19 | 8  | 365   |
| 29  | FRB 400 .22 .2 .29 .E  | 22 | 8  | 365   |
| 32  | FRB 450 .22 .2 .32 .E  | 22 | 10 | 485   |
| 40  | FRB 450 .22 .2 .40 .E  | 22 | 12 | 590   |
| 40  | FRB 450 .24 .2 .40 .E  | 24 | 12 | 590   |
| 40  | FRB 450 .26 .2 .40 .E  | 26 | 12 | 590   |
| 50  | FRB 450 .24 .2 .50 .E  | 22 | 16 | 680   |
| 50  | FRB 450 .26 .2 .50 .E  | 26 | 16 | 680   |
| 63  | FRB 528 .24 .2 .63 .E  | 24 | 16 | 1.000 |
| 63  | FRB 528 .26 .2 .63 .E  | 26 | 16 | 1.000 |
| 63  | FRB 528 .28 .2 .63 .E  | 28 | 16 | 1.000 |
| 80  | FRB 528 .26 .2 .80 .E  | 26 | 20 | 1.065 |
| 80  | FRB 528 .28 .2 .80 .E  | 28 | 20 | 1.065 |
| 100 | FRB 670 .28 .2 .100 .E | 28 | 20 | 2.240 |
| 100 | FRB 670 .32 .2 .100 .E | 32 | 20 | 2.240 |

# Plano

