

PASTECCAS 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.
- N° 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.

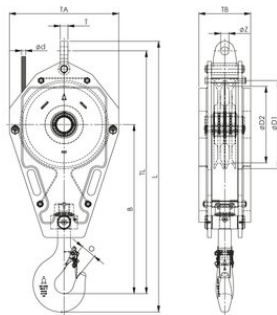
Importante: ¡las consultas para versiones personalizadas son bienvenidas!
... [Más información](#)

Rango de temperatura: de -40 hasta +80 °C.

Acabado: C3M (clasificación ISO 12944) en señal amarilla con rayas negras.

PASTECAS Fast Reeve - 2 poleas

Plano



Datos técnicos

| Fuerza máxima de utilización WLL ton | Modelo | Rope Ø mm | Sheave dia. mm | Tamaño del gancho | ØD1 mm | ØD2 mm | B mm | O mm | TA mm | TB 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 |

PASTECCAS Fast Reeve - 2 poleas

Datos técnicos

| Fuerza máxima de utilización WLL ton | Modelo | Rope Ø mm | Sheave dia. mm | Tamaño del gancho | øD1 mm | øD2 mm | B mm | O mm | TA mm | TB mm | TLmm mm | L mm | T mm | øZ mm | Peso kg |
|--|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------|---------|---------|----------|------------|
| 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 |