

POWERTEX PASTECA DE REENVÍO CON GRILLETE PSBS-S2

Información del producto



POWERTEX

La pasteca con grillete POWERTEX PSBS de alta resistencia se puede utilizar para instalaciones de elevación y tracción temporales o permanentes. La pasteca se puede utilizar para redirigir un cable de acero o para aumentar la carga que la disposición del cabrestante del cable de acero podría manejar en una carga a tiro directo sin pasteca. PSBS no está diseñado para su uso en entornos donde existe un riesgo potencial de explosiones o en atmósferas agresivas.

La pasteca con grillete POWERTEX se abre quitando el pin de aguja, girando el pasador rápido y luego girando la placa lateral para abrir la pasteca y que se pueda insertar el cable.

Características:

- Seguridad: cada pasteca se prueba con carga de prueba 2 x WLL y se examina en la fábrica antes de la entrega.
- Seguridad: el pasador rápido está diseñado para mantenerse en su lugar también cuando la pasteca está abierta.
- Seguridad: el conjunto giratorio está diseñado para bloquearse de forma segura también cuando la pasteca está abierta.
- Durabilidad: poleas de precisión forjadas/mecanizadas.
- Cojinetes de rodillos cónicos o de bronce según tamaño.
- 2 engrasadores para un rápido mantenimiento de las piezas móviles.
- Grillete galvanizado en caliente con perno de seguridad y tuerca.
- Robustas placas laterales que protegen las partes móviles.
- Placa identificativa fabricada en metal en lugar de pegatina.
- Equipado con RFID (chip) para facilitar el servicio, la inspección y el control de activos.
- Marcado con código QR para permitir el acceso a los manuales de usuario en cualquier momento. [... Más información](#)

Material: Construcción robusta de acero.

Marcado: CE-marked, UKCA-marked, POWERTEX, modelo, WLL, fecha de fabricación y número de serie.

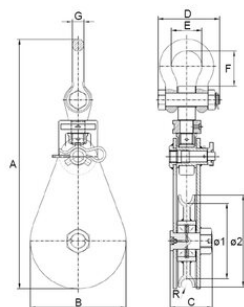
Rango de temperatura: de -20°C hasta +50°C.

Acabado: pintado rojo.

Coefficiente de seguridad: 5:1

POWERTEX PASTECA DE REENVÍO CON GRILLETE PSBS-S2

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Diámetro polea mm	Diámetro polea in	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	R mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Peso kg
424100200040	PSBS-S2/2T- 75-10	7-10	2	75	3	291	82	70	96	43	48,5	16	5,3-5,5	58	75	3,8
424100400040	PSBS-S2/4T- 115-13	10-13	4	115	4,5	363	120	70,5	115	58	72	22	6,8- 7,15	90	115	6,2
424100400045	PSBS-S2/4T- 150-19	16-19	4	150	6	417	160	70,5	115	58	72	22	9,98- 10,45	120	150	9,7
424100800040	PSBS-S2/8T- 200-22	19-22	8	200	8	527	210	94	133	68	83	25	11,55- 12,1	165	200	18,7
424101200040	PSBS-S2/12T- 250-26	23-26	12	250	10	679	260	115	166	83	95	32	13,65- 14,3	205	250	42,5
424101500040	PSBS-S2/15T- 200-24	22-24	15	200	8	665	210	102	193	99	124	38	12,60- 13,2	160	200	32
424101500045	PSBS-S2/15T- 300-26	23-26	15	300	12	788	310	133	193	99	124	38	13,65- 14,3	250	300	57
424102200040	PSBS-S2/22T- 350-32	28-32	22	350	14	950	365	140	228	126	157	45	16,8- 17,6	295	350	96