

Poulie ouvrante avec manille lyre Powertex

Informations du produit



POWERTEX

La poulie ouvrante avec manille lyre POWERTEX PSBS-S2 est une poulie à usage intensif qui peut être utilisée pour des installations de levage et de traction temporaires ou permanentes. La poulie peut être utilisée pour changer la direction du câble métallique ou pour augmenter la charge nominale du treuil à câble par mouflage.

Le câble métallique est facilement inséré en retirant la goupille, en dévissant le boulon rapidement et en pivotant la flasque latérale.

Caractéristiques :

- Sécurisant - Chaque poulie est soumise à un test de charge de 2 x CMU et examinée en usine avant la livraison.
- Sécurisant - Le verrou rapide est conçu pour être maintenu en place de manière efficace, même lorsque la poulie est ouverte.
- Sécurisant - L'ensemble pivotant est conçu pour être verrouillé en toute sécurité même lorsque la poulie est ouverte.
- Durable - réas de précision forgées/usinées.
- Roulements à rouleaux coniques ou roulements en bronze selon la taille.
- 2 graisseurs pour un entretien rapide des pièces mobiles.
- Manille galvanisée à chaud avec boulon et écrou de sécurité.
- Plaques latérales robustes qui protègent les parties mobiles.
- Plaque d'identification en métal au lieu d'un autocollant.
- Équipée d'une puce RFID pour faciliter l'entretien, l'inspection et le contrôle des équipements.
- Marquée d'un QR code pour permettre l'accès aux manuels d'utilisation à tout moment.
- Certificat de test 2.2 et déclaration de conformité livrés avec chaque poulie. [En savoir plus](#)

Matériau: Construction solide en acier.

Marquage: Marqué CE, Marqué UKCA, POWERTEX, modèle, CMU, date de fabrication et numéro de série.

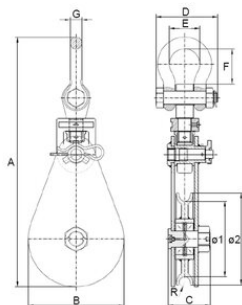
Plage de température d'utilisation: -20°C jusqu'à +50°C

Finition: Peinture rouge

Coefficient de sécurité: 5:1

Poulie ouvrante avec manille lyre Powertex

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	CMU tonne(s)	Dia. poulie mm	Dia. poulie inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	R mm	ø1 mm	ø2 mm	Poids (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