



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 mouffage.

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.
- QR code pour un accès sur site aux manuels d'utilisation en plusieurs langues.
- Conforme à la directive sur les machines 2006/42/CE.

Matériau: Construction solide en acier.

Marquage: Marqué CE, 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: 4:1

Réf.	Diamètre câble mm	CMU Tonnes	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)	Délai
424100200040	7-10	2	75	3	291	82	70	96	43	48,5	16	5,3-5,5	58	75	3,8	2
424100400040	10-13	4	115	4,5	363	120	70,5	115	58	72	22	6,8-7,15	90	115	6,2	-
424100400045	16-19	4	150	6	417	160	70,5	115	58	72	22	9,98-10,45	120	150	9,7	2
424100800040	19-22	8	200	8	527	210	94	133	68	83	25	11,55-12,1	165	200	18,7	-
424101200040	23-26	12	250	10	679	260	115	166	83	95	32	13,65-14,3	205	250	42,5	-
424101500045	22-24	15	200	8	788	310	133	193	99	124	38	13,65-14,3	250	300	32	-
424101500040	23-26	15	300	12	665	210	102	193	99	124	38	12,60-13,2	160	200	57	-
424102200040	28-32	22	350	14	950	365	140	228	126	157	45	16,8-17,6	295	350	96	-

Dimensions

