



## Poulie ouvrante avec crochet PSBH-S2 POWERTEX

### Informations du produit



La poulie ouvrante PSBH-S2 est équipée d'un crochet robuste pouvant être utilisé pour des installations de levage et de traction temporaires ou permanentes. Cette poulie peut être utilisée pour changer la direction d'un câble ou pour augmenter la charge qu'un treuil à câble métallique pourrait supporter en charge directe sans mouflage.

Le câble métallique peut facilement être inséré en retirant la goupille, en dévissant le boulon et en tournant la plaque latérale.

#### Caractéristiques :

- Chaque poulie est soumise à un test de charge de 2 x CMU et examinée en usine avant livraison.
- Le boulon est conçu pour être maintenu en place même lorsque la poulie est ouverte.
- L'assemblage pivotant est conçu pour être verrouillé en toute sécurité, même lorsque la poulie est ouverte.
- Durabilité : Réas de précision forgées et usinées.
- Roulements à rouleaux coniques (8 tonnes et plus) ou roulements en bronze (2 tonnes et 4 tonnes).
- 2 graisseurs pour un entretien rapide des pièces mobiles.
- Crochet pivotant forgé avec linguet de sécurité
- Plaques latérales robustes qui protègent les pièces mobiles
- Plaque d'identification en métal au lieu d'un autocollant
- Équipé de RFID (puce) pour un service, une inspection et un contrôle faciles
- Marqué avec un code QR pour permettre l'accès aux manuels d'utilisation à tout moment
- Certificat de test 2.2 et Déclaration de conformité fournis avec chaque poulie
- Manuels d'utilisation en 14 langues fournis avec chaque poulie
- Code QR pour un accès sur site aux manuels d'utilisation multilingues
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE
- Les exigences de sécurité sont conformes aux normes EN13157 et AS 2089

**Matériau:** Construction solide en acier.

**Marquage:** Marqué CE, POWERTEX, Modèle, CMU, date de fabrication et numéro de série, marquée CE et UCKA

**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +50°C.

**Finition:** Peint en rouge.

**Coefficient de sécurité:** 5:1

Réf.	Code	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)
424100200600	PSBH-S2/2T-75-10	7-10	2	75	3	305	82	70	98	38	83	113	5.3-5.5	58	75	3,9
424100400600	PSBH-S2/4T-115-13	10-13	4	115	4,5	353	120	70,5	122	50	103	140	6.8-7.15	90	115	6,3
424100400605	PSBH-S2/4T-150-19	16-19	4	150	6	432	160	70,5	122	50	108	145	9.98-10.45	120	150	9,8
424100800600	PSBH-S2/8T-200-22	19-22	8	200	8	550	210	94	162	60	141	198	11.55-12.1	165	200	19
424101200600	PSBH-S2/12T-250-26	23-26	12	250	10	750	260	115	228	85	216	294	13.65-14.3	205	250	43,8
424101500600	PSBH-S2/15T-200-24	22-24	15	200	8	673	210	102	228	85	203	274	12.60-13.2	160	200	33
424101500605	PSBH-S2/15T-300-26	23-26	15	300	12	813	310	133	228	85	215	290	13.65-14.3	250	300	59
424102200600	PSBH-S2/22T-350-32	28-32	22	350	14	960	365	140	280	106	240	333	16.8-17.6	295	350	99

## Dimensions

