



Crochet à linguet SHR POWERTEX (pour élingues rondes)

Informations du produit

Le crochet à linguet SHR POWERTEX pour élingues rondes fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues de levage. Ce crochet à linguet est spécialement conçu pour être utilisé avec des élingues rondes mais peut être utilisé avec d'autres élingues textile. Les dimensions sont soigneusement étudiées pour fournir le meilleur support possible à une élingue ronde. Les couleurs des crochets sont choisies pour correspondre à celles des élingues rondes avec la même capacité pour que cela soit plus facile pour les utilisateurs. De plus, le crochet est conçu pour offrir une prise en main idéale et dispose d'un linguet solide.

Disponible avec des CMU de 1t, 2t, 3t et 5 tonnes.

Les avantages de notre gamme grade 100 :

- Une CMU 25% plus grande par rapport à des composants traditionnels en grade 80
- Tous les composants POWERTEX G100 sont peints en rouge lumineux
- Des maillons et composants multifonctionnels sont inclus dans la gamme pour permettre un assemblage rapide et économique des élingues chaînes
- Les composants répondent à la norme EN 1677 partie 1/2/3/4 +25%CMU
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 et déclaration de conformité CE joints à chaque boîte de composants.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, POWERTEX + Modèle (SHR-1T-10) + code de traçabilité + Charge Maximale d'Utilisation

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C sans réduction de la CMU

Finition: Revêtement poudre

Norme: EN 1677-2

(+ 25% CMU)

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Code	CMU Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L'	M mm	N mm	Poids (kg)
402300101470	SHR-1T-10	1	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7
402300201470	SHR-2T-10	2	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3
402300301470	SHR-3T-10	3	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3
402300501470	SHR-5T-10	5	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6

Dimensions

