



Crochet à linguet SHS-B POWERTEX (à roulement à billes)

Informations du produit

Le crochet à linguet SHS-B POWERTEX est équipé d'un roulement à billes et fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Utiliser ce crochet à linguet est très facile et peut être rapidement attaché aux points de levage. Son linguet robuste assure une grande sécurité. De plus, l'oeil du crochet est conçu avec un roulement à billes permettant la rotation de ce crochet.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 16 mm et pour une CMU de 1.4t à 10 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 joint à chaque boîte de composants.
- Les composants peuvent également être utilisés avec une chaîne Grade 80 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 80 conformément à la norme EN 818-4.

Marquage: Selon la norme, POWERTEX + Modèle (SHS-6-10B) + code de traçabilité.

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

Finition: Revêtement poudre rouge lumineux

Norme: EN 1677-2
(+ 25% WLL)

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	L1 mm	M mm	N mm	Poids (kg)
402300141460	SHS-6-10B	6	1,4	37	32,5	11,5	24	19	173	141	71	16	0,65
402300251460	SHS-8-10B	8	2,5	41,6	41	13	28,5	26	213	171	88	20	0,95
402300401460	SHS-10-10B	10	4	51	48	15,5	34	29,5	263	216	105	25	1,7
402300671460	SHS-13-10B	13	6,7	59	55	17	40	38	310	253	135	32	3,1
402301001460	SHS-16-10B	16	10	68	61	21,5	45	45	364	293	161	37,5	5,4

Dimensions

