



Crochet raccourcisseur à œil GH POWERTEX

Informations du produit

Le crochet raccourcisseur à œil GH POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Ce crochet de levage est utilisé pour raccourcir les chaînes de levage. Son ajout permet de rendre l'assemblage de la chaîne de levage plus polyvalente. Il permet d'avoir une CMU complète car les ailes de support empêchent la chaîne de levage de se déformer.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 32 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 40 tonnes.

Crochet raccourcisseur à chape (GHC) aussi disponible.

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
- Chaque composant forgé est testé pour la détection des fissures et des échantillons sont testés pour la charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine et la fatigue est évalué à 20 000 cycles à 1,5 fois la 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 la chaîne Grade 8 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 8 conformément à la norme EN 818-4.

Marquage: Selon la norme, POWERTEX + Modèle (GH-6-10) + 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: AS 3776

Norme: EN 1677-1

(+ 25% WLL)

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	D mm	E mm	L mm	L'	M mm	W mm	Ø mm	Poids (kg)
402300141370	GH-6-10	6	1,4	8	8	73	46	46,5	25,5	13,5	0,15
402300251370	GH-8-10	8	2,5	9,5	11	93	61	53	33,5	17,5	0,3
402300401370	GH-10-10	10	4	14	13,5	129	85	74	42	22	0,79
402300671370	GH-13-10	13	6,7	18,5	17	166	104	96	53,5	27	1,67
402301001370	GH-16-10	16	10	22	19	186	119	116	74	36	2,74
402301601370	GH-20-10	20	16	23	25	225	146	145	87	44	4,72
402301901370	GH-22-10	22	19	26	27	260,5	165,5	160,5	90	48,5	8,2
402302651370	GH-26-10	26	26,5	34	34	311	204	190	110	52	11,35
402304001370	GH-32-10	32	40	40	41	373	246	229	130	64	20,65

Dimensions

