

## Crochet pour conteneur CH POWERTEX

### Informations du produit



Le crochet pour conteneurs CH POWERTEX pour le levage par le bas de conteneurs est disponible en version gauche, droite et verticale. Ce produit fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. C'est un composant économique et facile à utiliser pour soulever des conteneurs.

- Les crochets pour conteneurs en version gauche et droite doivent être utilisés avec un palonnier et 4 brins (2 à gauche et 2 à droite) à 45°+-15°
- Le crochet pour conteneurs en version verticale doit être utilisé avec un palonnier et 4 brins à 0°+-15°

Les crochets doivent être utilisés avec une chaîne de 20mm et une CMU de 16 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
- 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 (CH-20-10x) + 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 1677-1  
(+ 25% WLL)

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	Rupture min. T Tonnes	Model	Quantité par emballage	A mm	E mm	H mm	h mm	L mm	M mm	R mm	Ø1	Ø2	Poids (kg)
402301601490	CH-20-10L	20	16	64	Left	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601510	CH-20-10S	20	16	64	Straight	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601500	CH-20-10R	20	16	64	Right	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4

## Dimensions

