

Crochet de fonderie FH POWERTEX

Informations du produit



Le crochet de fonderie FH POWERTEX est conçu pour l'assemblage d'élingues chaîne où de larges ouvertures de gorge sont nécessaires. Ce produit fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm jusqu'à 16 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes jusqu'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
- 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 évaluée 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.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, POWERTEX + Modèle (FH-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: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Note: Ce crochet n'est pas équipé d'un linguet de sécurité qui puisse empêcher le dégagement accidentel du point d'accrochage. Ainsi, des précautions particulières doivent être prises lors du positionnement du crochet au point d'accrochage et lors de la surveillance durant le levage. Ce crochet ne doit pas être utilisé lorsqu'un décrochage accidentel est possible et lors de la manutention de charges au-dessus de zones accessibles au personnel.

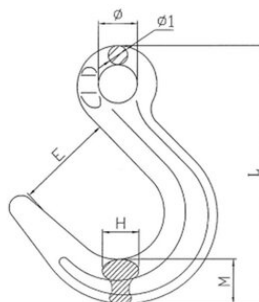
Attention: Avant d'utiliser ce crochet, vérifiez si les crochets sans linguets de sécurité sont autorisés pour cette utilisation particulière. Les crochets sans linguets de sécurité sont généralement utilisés quand il n'y a pas d'intervention manuelle du personnel. Par exemple, ce crochet est strictement interdit sur un chantier.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Crochet de fonderie FH POWERTEX

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | Diamètre chaîne mm | CMU tonne(s) | E mm | H mm | L mm | M mm | Ø mm mm | Ø1 mm | Poids (kg) |
|--------------|----------|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|---------|-------|---------------|
| 402300141480 | FH-6-10 | 6 | 1,4 | 49 | 17 | 133 | 19 | 20 | 10 | 0,4 |
| 402300251480 | FH-8-10 | 8 | 2,5 | 62 | 19 | 157 | 27 | 24 | 12 | 0,7 |
| 402300401480 | FH-10-10 | 10 | 4 | 73 | 25 | 199 | 30 | 31,5 | 15 | 1,4 |
| 402300671480 | FH-13-10 | 13 | 6,7 | 90 | 33 | 238 | 39 | 44 | 19 | 2,6 |
| 402301001480 | FH-16-10 | 16 | 10 | 105 | 42 | 279 | 42 | 49 | 22 | 4 |