

# CROCHET À CHAPE AUTOBLOQUANT V10™

Le crochet à chape autobloquant V10™ possède un linguet verrouillable qui assure la sécurité lors des levages et quand il est sous charge. Trempé et revenu avant d'être testé, le crochet autobloquant V10™ respecte ou dépasse les spécifications de l'ASTM, de la NACM, de l'OSHA et des gouvernements. Tous les produits V10™ sont accompagnés d'un certificat d'essai.



# CROCHET À CHAPE AUTOBLOQUANT V10™

---

## GRADE

- 100

## FINI

- Fini thermolaqué bleu

## NORMES

- Respecte ou dépasse les normes ASTM A952, NACM et OSHA 910
- Essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles.
- Testé à deux fois la charge d'utilisation
- Facteur de sécurité 4:1

## FIXATION

- Chape

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## ORIGINE

- Fabriqué en Italie

## TYPE DE CROCHET

- Crochet autobloquant

## UTILISATION

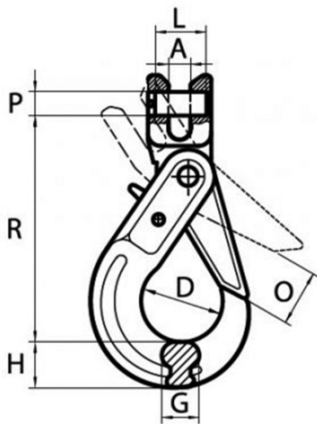
- Levage en hauteur

## MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

# CROCHET À CHAPE AUTOBLOQUANT V10™

## DIAGRAM DRAWINGS



# CROCHET À CHAPE AUTOBLOQUANT V10™

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Dim. A (po)	Dim. D (po)	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. O (po)	Dim. P x L (po)	Dim. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8498100	CRFX06	7/32	6	0.264	1.378	0.63	0.807	1.102	0.29 x 0.65	3.7	1.1	2700
8498200	CRFX07	9/32 - 5/16	7-8	0.335	1.713	0.787	1.024	1.339	0.38 x 0.91	4.843	2.12	5700
8498400	3/8	10	0.472	2.205	0.965	1.181	1.772	0.49 x 1.16	5.65	3.53	8800	
8498600	CRFX13	1/2	13	0.591	2.717	1.358	1.575	2.028	0.63 x 1.46	7.067	6.9	15000
8498800	CRFX20	5/8	16	0.748	3.15	1.398	1.969	2.362	0.79 x 2.05	8.543	12.79	22600