

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE V10™

Le crochet de fonderie à chape V10™ possède une gorge large unique qui s'adapte à une grande variété d'accessoires. Approuvé pour le levage en hauteur, il est principalement utilisé dans les ateliers ou les usines qui produisent des pièces métalliques. Le crochet de fonderie à chape V10™ est conçu pour respecter ou dépasser 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 DE FONDERIE À CHAPE V10™

GRADE

- 100

FINI

- Fini thermolaqué bleu

NORMES

- Facteur de sécurité 4:1
- Respecte ou dépasse les normes ASTM A952 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

FIXATION

- Chape

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué en Italie

TYPE DE CROCHET

- Crochet de fonderie

UTILISATION

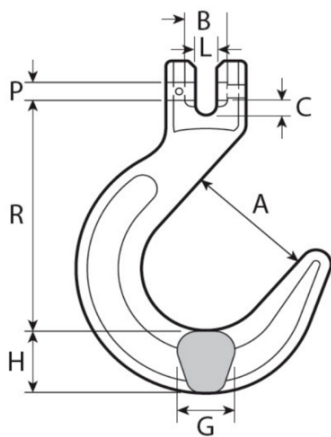
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE V10™

DIAGRAM DRAWINGS



CROCHET DE FONDERIE À CHAPE V10™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. P x L (po)	Dim. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8487100	CYFX06	7/32	6	2.106	0.335	0.256	0.866	1.024	0.295 x 0.689	3.583	1.42	3100
8487200	CYFX07	9/32	7	2.52	0.394	0.453	1.024	1.22	0.354 x 0.886	4.74	2.4	4300
8487300	CYFX08	5/16	8	2.52	0.394	0.453	1.024	1.22	0.394 x 0.886	4.47	2.43	5700
8487400	CYFX10	3/8	10	2.992	0.512	0.591	1.181	1.339	0.512 x 1.240	5.157	3.84	8800
8487600	CYFX13	1/2	13	3.504	0.669	0.689	1.575	1.752	0.630 x 1.654	5.827	8.3	15000
8487700	CYFX16	5/8	16	3.976	0.748	0.846	1.772	1.988	0.827 x 2.028	7.815	12.68	22600