

CROCHET DE LEVAGE À OEIL AVEC LINGUET V10™

Le crochet de levage à œil avec linguet V10™ comprend un linguet qui empêche la charge de se détacher du crochet. Le plus souvent utilisé avec les élingues de chaîne en nœud coulant, le crochet de levage à œil V10™ est approuvé pour le levage en hauteur. Trempé et revenu avant d'être testé, il respecte ou dépasse les spécifications de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM. Tous les produits V10™ sont accompagnés d'un certificat d'essai.



CROCHET DE LEVAGE À OEIL AVEC LINGUET 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

- Œil

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué en Italie

TYPE DE CROCHET

- Crochet de levage avec linguet offrant un niveau de sécurité supérieur.

UTILISATION

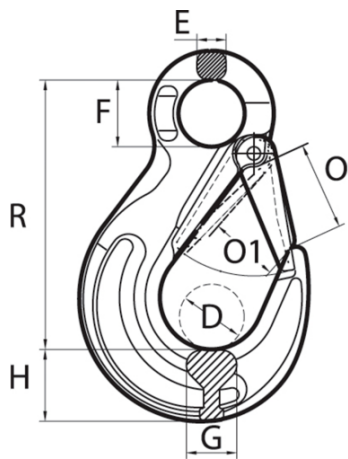
- Levage en hauteur, le plus souvent avec élingues de chaîne en nœud coulant.

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

CROCHET DE LEVAGE À OEIL AVEC LINGUET V10™

DIAGRAM DRAWINGS



CROCHET DE LEVAGE À OEIL AVEC LINGUET V10™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Dim. D (po)	Dim. E (po)	Dim. F (po)	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. O (po)	Dim. O1 (po)	Dim. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8417100	CAX06SF	7/32	6	0.709	0.394	0.787	0.65	0.827	0.984	0.748	3.327	0.73	2700
8417200	CAX08SF	9/32 - 5/16	7 - 8	0.945	0.433	0.984	0.748	1.063	1.26	0.984	4.173	1.23	5700
8417400	CAX10SF	3/8	10	1.181	0.63	1.339	1.024	1.299	1.575	1.22	5.157	2.65	8800
8417600	CAX13SF	1/2	13	1.496	0.748	1.693	1.299	1.654	1.89	1.535	6.457	5.18	15000
8417700	CAX16SF	5/8	16	1.732	0.984	1.969	1.575	1.969	2.165	1.772	7.185	8.2	22600
8417800	CAX20SF	3/4	20	2.087	1.063	2.165	1.89	2.126	2.402	2.126	8.071	13.12	35300
8417900	CAX22SF	7/8	22	2.362	1.142	2.362	1.969	2.402	2.795	2.402	8.858	17.35	42700