

CROCHET PIVOTANT AUTOBLOQUANT À ROULEMENT V10™

Choisissez le crochet pivotant autobloquant à roulement pour les environnements de travail complexes ou les applications qui demandent de la précision. Le roulement permet au crochet de pivoter librement lorsqu'il est chargé. L'œil pivotant permet de faire tourner la charge sans la décrocher, pour que vous puissiez la positionner exactement où et comme vous la voulez. Le linguet autobloquant rehausse le niveau de sécurité; cette caractéristique unique vous permet de décrocher manuellement la charge au moment voulu. Ce crochet respecte ou dépasse les spécifications de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM. Trempé et revenu avant d'être testé, le crochet V10™ dispose de caractéristiques techniques qui dépassent les normes actuelles du marché. Tous les produits V10™ sont accompagnés d'un certificat d'essai.



CROCHET PIVOTANT AUTOBLOQUANT À ROULEMENT 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 pivotant

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé
- ORIGINE
- Fabriqué en Italie

TYPE DE CROCHET

- Crochet pivotant autobloquant (avec roulement)

UTILISATION

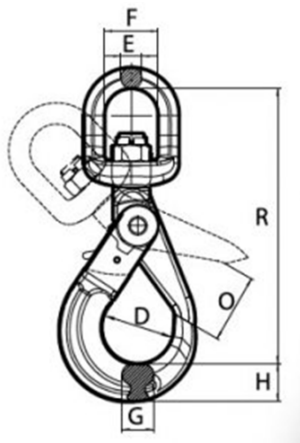
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

CROCHET PIVOTANT AUTOBLOQUANT À ROULEMENT V10™

DIAGRAM DRAWINGS



CROCHET PIVOTANT AUTOBLOQUANT À ROULEMENT V10™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	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. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8491100	7/32	6	1.377	0.512	1.377	0.63	0.807	1.102	6.299	1.76	2700
8491200	9/32 - 5/16	7 - 8	1.713	0.512	1.378	0.787	1.024	1.339	7.126	2.43	5700
8491400	3/8	10	2.205	0.630	1.654	0.965	1.181	1.772	8.583	4.41	8800
8491600	1/2	13	2.717	0.787	1.929	1.358	1.575	2.028	10.591	8.82	15000
8491700	5/8	16	3.15	0.945	2.362	1.398	1.969	2.362	12.559	14.99	22600