

MAILLON D'ASSEMBLAGE EN ALLIAGE À ENCOUCHE EN V PEERLESS®

Ce maillon d'assemblage en alliage à encoche en V, non traité thermiquement, est prêt à être soudé. Fini de couleur naturelle, il est doté d'une encoche pour plus de commodité. NE PAS utiliser pour le levage en hauteur.



MAILLON D'ASSEMBLAGE EN ALLIAGE À ENCOUCHE EN V PEERLESS®

FINI

- Fini brillant

NORMES

- Satisfait ou surpasse les spécifications gouvernementales, de l'OSHA, de la NACM et de l'ASTM

TRAITEMENT THERMIQUE

- Non traité thermiquement

ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

UTILISATION

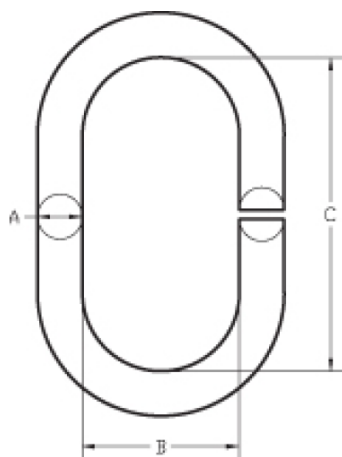
- NE PAS utiliser pour le levage en hauteur.

MATÉRIAU

- Acier allié 8620 ou 4130

MAILLON D'ASSEMBLAGE EN ALLIAGE À ENCOUCHE EN V PEERLESS®

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON D'ASSEMBLAGE EN ALLIAGE À ENCOUCHE EN V PEERLESS®

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Lb par unité
CAN038	9/32	7	0.380	0.880	1.500	0.20
CAN050	3/8	10	0.500	1.250	2.000	0.40
CAN069	1/2	13	0.690	1.500	2.500	0.90
CAN081	5/8	16	0.810	1.750	3.000	1.50
CAN094	3/4	20	0.940	2.000	3.500	2.30
CAN106	7/8	22	1.060	2.250	4.000	4.10
CAN125	1	26	1.250	3.000	5.250	6.00
CAN150	1-1/4	32	1.500	3.500	6.250	10.30
CAN175	1-1/2	38	1.750	4.000	7.000	15.90
CAN200	1-3/4	45	2.000	4.500	8.000	23.60
CAN225	2	50	2.250	5.000	9.000	33.50