

MAILLON D'ASSEMBLAGE EN INOX 316 À ENCOCHE EN V

Fabriqué aux É.-U., le maillon d'assemblage en inox 316 à encoche en V est poli par électrolyse et prêt à être soudé. Il est fait d'acier allié 8620 ou 4130 non traité thermiquement et pourvu d'une encoche pratique. Conçu pour les dispositifs de levage sur mesure, ce maillon d'assemblage de grade 50 répondra bien à vos besoins. Il est certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME. NE convient PAS au levage en hauteur.



MAILLON D'ASSEMBLAGE EN INOX 316 À ENCOUCHE EN V

GRADE

- 50

FINI

- Soudé, poli par électrolyse et testé

NORMES

- Certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME

ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

UTILISATION

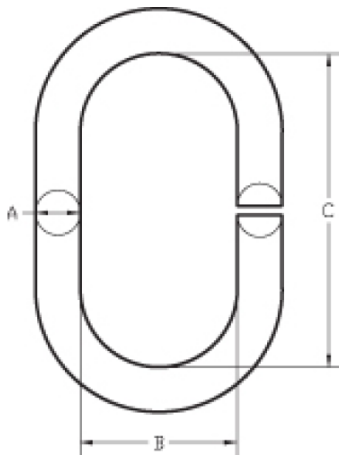
- Dispositifs de levage sur mesure

MATÉRIAU

- Acier inoxydable 316

MAILLON D'ASSEMBLAGE EN INOX 316 À ENCOUCHE EN V

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON D'ASSEMBLAGE EN INOX 316 À ENCOUCHE EN V

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
CS031	3/16	5.5	0.310	0.630	1.250	0.10
CS038	9/32	7	0.380	0.880	1.500	0.16
CS044	5/16	8	0.440	0.940	1.750	0.25
CS050	3/8	10	0.500	1.000	2.000	0.36
CS063	1/2	13	0.630	1.500	2.500	0.74
CS075	5/8	16	0.750	1.500	3.000	1.21
CS088	3/4	20	0.880	2.000	3.500	2.010
CS100	7/8	22	1.000	2.250	4.500	3.170
CS125	1	26	1.250	2.500	5.000	5.62