

MAILLON PRINCIPAL EN FORME DE POIRE, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

Le maillon principal en forme de poire, fait d'acier inoxydable 316 est un élément crucial des élingues de chaîne, conçu pour être utilisé avec les crochets de grue. Fait d'acier inoxydable 316, testé, ce maillon principal constitue un bon choix pour vos dispositifs de levage sur mesure. Fabriqué aux États-Unis, il est certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME.



MAILLON PRINCIPAL EN FORME DE POIRE, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

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

TYPE DE MAILLON

- Maillon principal en forme de poire

UTILISATION

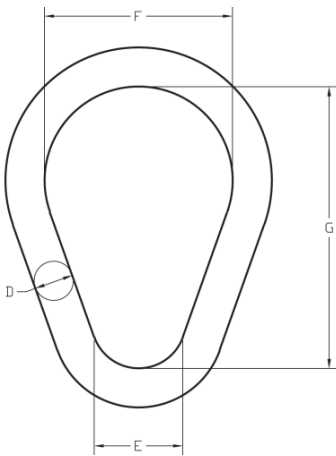
- Dispositifs de levage sur mesure

MATÉRIAU

- Acier inoxydable 316

MAILLON PRINCIPAL EN FORME DE POIRE, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL EN FORME DE POIRE, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. D (po)	Dim. E (po)	Dim. F (po)	Dim. G (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
PMS038	3/8	10	0.380	1.000	2.000	4.000	0.30	750
PMS050	1/2	13	0.500	1.250	2.500	5.000	0.80	2150
PMS063	5/8	16	0.630	1.380	2.750	5.500	1.50	2850
PMS075	3/4	20	0.750	1.500	3.000	6.000	2.10	4600
PMS100	1	26	1.000	2.000	4.000	8.000	5.10	7800
PMS125	1-1/4	32	1.250	3.000	6.000	9.000	9.60	11800
PMS150	1-1/2	38	1.500	5.000	7.000	10.500	16.50	18600