

MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN ALLIAGE PEERLESS®

Le maillon principal oblong en alliage Peerless® est soudé, traité thermiquement, testé et poli au tonneau. Fabriqué aux É.-U., ce produit de couleur naturelle est approuvé pour le levage en hauteur.



MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN ALLIAGE PEERLESS®

FINI

- Couleur naturelle

NORMES

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

TRAITEMENT THERMIQUE

- Soudé, traité thermiquement, testé et poli au tonneau.

ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

UTILISATION

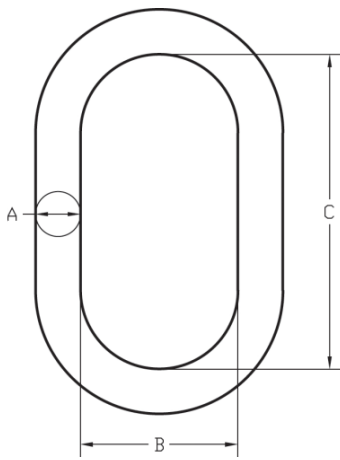
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié 8620 ou 4130

MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN ALLIAGE PEERLESS®

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN ALLIAGE PEERLESS®

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Taille standard mm	Finition	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
OMA041	13/32	10	Self-Colored	0.410	1.500	3.000	0.40	3,600
OMA050	1/2	13	Self-Colored	0.500	2.500	5.000	0.85	4,100
OMA063	5/8	16	Self-Colored	0.630	3.000	6.000	1.60	6,100
OMA075	3/4	20	Self-Colored	0.750	2.750	5.500	2.42	13,200
OMA100	1	26	Self-Colored	1.000	3.500	7.000	4.70	22,500
OMA125	1-1/4	32	Self-Colored	1.250	4.380	8.750	9.10	32,500
OMA150	1-1/2	38	Self-Colored	1.500	5.250	10.500	18.50	49,000
OMA175	1-3/4	45	Self-Colored	1.750	6.000	12.000	30.33	73,500
OMA200	2	50	Self-Colored	2.000	7.000	14.000	43.40	88,900
OMA225	2-1/4	57	Self-Colored	2.250	8.000	16.000	53.30	125,200
OMA250	2-1/2	64	Self-Colored	2.500	8.000	16.000	66.70	147,300
OMA275	2-3/4	70	Self-Colored	2.750	9.000	16.000	83.70	187,800