

# MAILLON PRINCIPAL EN POIRE EN ALLIAGE PEERLESS®

---

Le maillon principal en poire en alliage Peerless® est soudé, traité thermiquement, testé et poli au tonneau. Il peut être utilisé dans la plupart des applications où l'on utiliserait un maillon principal oblong. Fabriqué aux É.-U., couleur naturelle.



# MAILLON PRINCIPAL EN POIRE 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

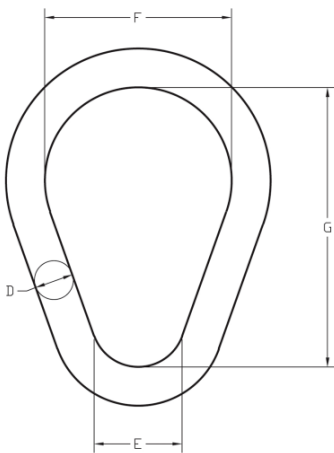
## MATÉRIAU

- Acier allié 8620 ou 4130

# MAILLON PRINCIPAL EN POIRE EN ALLIAGE PEERLESS®

---

## DIAGRAM DRAWINGS



# MAILLON PRINCIPAL EN POIRE EN ALLIAGE PEERLESS®

## 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)
PMA050	1/2	13	0.500	1.500	3.000	6.000	1.00	4100
PMA063	5/8	16	0.630	1.500	3.000	6.000	1.50	6600
PMA075	3/4	20	0.750	1.750	3.000	6.000	2.20	13200
PMA100	1	26	1.000	2.500	4.000	8.000	5.10	22500
PMA125	1-1/4	32	1.250	3.000	6.000	9.000	9.50	32500
PMA150	1-1/2	38	1.500	5.500	7.000	10.500	16.20	49000
PMA175	1-3/4	45	1.750	4.000	7.000	12.000	24.40	73500
PMA200	2	50	2.000	4.000	7.000	14.000	42.66	88900

# MAILLON PRINCIPAL EN POIRE EN ALLIAGE PEERLESS®

---

RELATED PRODUCTS