

ANNEAU EN ACIER INOXYDABLE 316

Cet anneau en acier inoxydable 316 résistant à la corrosion convient aux systèmes d'attache en milieu marin ou industriel, ainsi que pour le levage en hauteur. Grâce à l'ajout de molybdène, l'acier inoxydable 316 résiste mieux à la corrosion et à la piqûration due aux solutions contenant des ions chlorure, tout en étant plus solide aux températures élevées. Il est soudé, poli par électrolyse et testé. Fabriqué aux États-Unis, cet anneau de qualité est certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME.



ANNEAU EN ACIER INOXYDABLE 316

GRADE

- 316

FINI

- Poli par électrolyse

NORMES

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

FIXATION

- Anneau

ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

TYPE DE MAILLON

- Anneau

UTILISATION

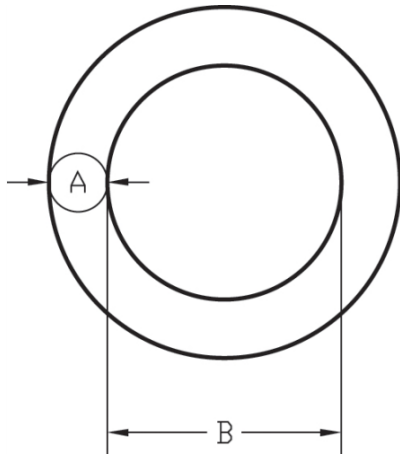
- Dispositifs de levage sur mesure

MATÉRIAU

- Acier inoxydable

ANNEAU EN ACIER INOXYDABLE 316

DIAGRAM DRAWINGS



ANNEAU EN ACIER INOXYDABLE 316

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
RMS038	3/8	10	0.380	2.000	0.23	750
RMS050	1/2	13	0.500	2.500	0.62	1300
RMS063	5/8	16	0.630	3.000	1.20	1850
RMS075	3/4	20	0.750	4.000	2.00	2800
RMS100	1	26	1.000	4.000	4.00	5650
RMS125	1-1/4	32	1.250	5.000	7.80	7650
RMS150	1-1/2	38	1.500	6.000	11.70	9700