

MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC PETITS MAILLONS SECONDAIRES

Le maillon principal oblong V10™ avec petits maillons secondaires est approuvé pour le levage en hauteur. Idéal pour utilisation avec chaîne de levage, câble ou élingues de nylon ou autres, en formats allant de 1/2 po (13 mm) à 2 1/4 po (60 mm) de diamètre. Ce produit assure d'obtenir les angles de levage désirés pour le positionnement correct de la charge. Le maillon principal oblong V10™ avec petits maillons secondaires respecte ou dépasse les spécifications de l'ASTM, de la NACM, de l'OSHA et des gouvernements. Tous les produits V10™ sont accompagnés d'un certificat d'essai.



MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC PETITS MAILLONS SECONDAIRES

GRADE

- 100

FINI

- Fini thermolaqué bleu

NORMES

- Facteur de sécurité 4:1
- Respecte ou dépasse les normes ASTM A952, NACM et OSHA 910
- Essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles.
- Testé à deux fois la charge d'utilisation

FIXATION

- Petits maillons secondaires

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué en Italie

TYPE DE MAILLON

- Maillon principal avec petits maillons secondaires

UTILISATION

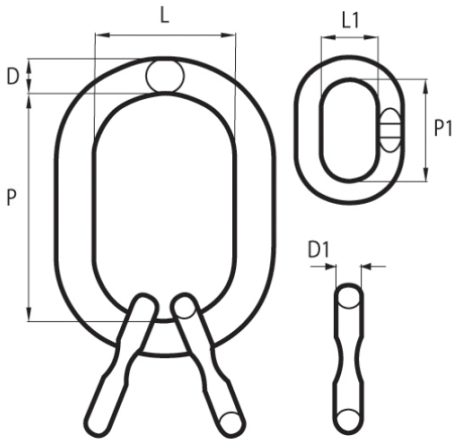
- Levage en hauteur
- Pour utilisation avec chaîne de levage, câble ou élingues de nylon ou autres.

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC PETITS MAILLONS SECONDAIRES

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC PETITS MAILLONS SECONDAIRES

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. D (po)	Dim. L (po)	Dim. P (po)	Dim. D1 (po)	Dim. L1 (po)	Dim. P1	Lb par unité	Charge utile élingue à 3 ou 4 brins à 60°
8452110	XDAK18	3/4	19	0.748	2.953	5.315	0.512	1.496	2.362	3	11200
8452210	XDAK22	7/8	22	0.906	3.543	6.299	0.63	1.339	2.756	5.3	14800
8452310	XDAK26	1	26	1.063	3.937	7.087	0.748	1.575	3.346	8.4	22900
8452410	XDAK32	1-1/4	32	1.299	4.331	7.874	0.906	1.969	4.528	14.5	39000
8452510	XDAK36	1-1/2	38	1.496	5.906	10.827	1.063	2.559	5.512	25.3	58700
8452610	XDAK5132	2	50	1.969	7.48	13.78	1.299	2.756	5.906	50.7	91700
8452710	XDAK5136	2-1/4	56	2.205	9.843	13.78	1.417	2.953	6.693	68.4	110900