

# MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC GRANDS MAILLONS SECONDAIRES

Le maillon principal oblong V10™ avec grands maillons secondaires est approuvé pour le levage en hauteur. Idéal pour utilisation avec chaîne de levage, câble ou élingues de nylon ou autres. Formats de 1/2 po (13 mm) à 2 1/4 (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 grands 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 GRANDS 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

- Sous-ensembles

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## ORIGINE

- Fabriqué en Italie

## TYPE DE MAILLON

- Maillon principal avec grands maillons secondaires

## UTILISATION

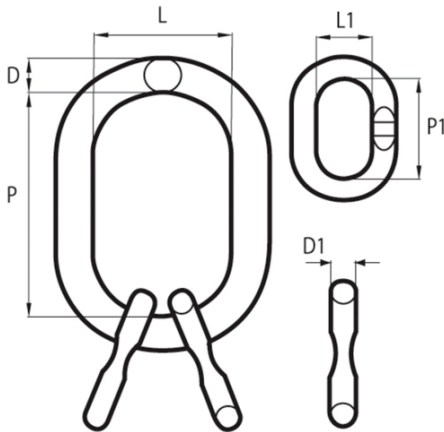
- Levage en hauteur
- Pour utilisation avec chaîne de levage, câble ou élingues de nylon ou autres.

## MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

# MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC GRANDS MAILLONS SECONDAIRES

## DIAGRAM DRAWINGS



# MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™ AVEC GRANDS 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° |
|---------|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|--------------|---|
| 8452100 | XUSAK2014                | 3/4                  | 19                 | 0.748       | 2.953       | 5.315       | 0.591        | 2.756        | 4.724   | 4.3          | 11200                                     |
| 8452200 | XUSAK2316                | 7/8                  | 22                 | 0.906       | 3.543       | 6.299       | 0.669        | 3.15         | 5.512   | 6.9          | 14800                                     |
| 8452300 | XUSAK2720                | 1                    | 26                 | 1.063       | 3.937       | 7.087       | 0.787        | 3.74         | 6.299   | 10.9         | 22900                                     |
| 8452400 | XUSAK3327                | 1-1/4                | 32                 | 1.299       | 4.331       | 7.874       | 1.063        | 4.331        | 7.48    | 21           | 39000                                     |
| 8452500 | XUSAK4033                | 1-1/2                | 38                 | 1.496       | 5.906       | 10.827      | 1.299        | 5.118        | 9.055   | 37.5         | 58700                                     |
| 8452600 | XUSAK4540                | 2                    | 50                 | 1.969       | 9.843       | 13.78       | 1.496        | 5.906        | 10.827  | 71.9         | 91700                                     |
| 8452700 | XUSAK5045                | 2-1/4                | 56                 | 2.205       | 9.843       | 13.78       | 1.772        | 7.087        | 13.386  | 106.1        | 110900                                    |