



## ANNEAU DE LEVAGE MALE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE ANNEAU

Levage male

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | CHARGE MAXIMUM (KG) | FILETAGE |
|------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| T843300    | 20                      | 36                      | 90                  | M6       |
| T843400    | 20                      | 36                      | 140                 | M8       |
| T843500    | 25                      | 45                      | 230                 | M10      |
| T843600    | 30                      | 54                      | 340                 | M12      |
| T843800    | 35                      | 63                      | 700                 | M16      |
| T843920    | 40                      | 72                      | 1200                | M20      |

### DESCRIPTION

L'anneau de levage mâle est un accessoire indispensable pour les professionnels du BTP, garantissant des opérations de levage sécurisées et fiables. Conçu selon la norme DIN 580, cet anneau est fabriqué en acier zingué blanc, assurant une résistance à la corrosion et une longévité accrue même dans des environnements difficiles.

Grâce à son filetage mâle, cet anneau est parfait pour des applications de levage où un montage rapide et sécurisé est nécessaire. Il est particulièrement adapté pour être visé dans des supports filetés, offrant ainsi une fixation solide pour des charges lourdes. Disponible en différents diamètres intérieurs, cet anneau répond à une large variété de besoins en levage et suspension.

### Avantages clés :

- **Conforme DIN 580 :** Pour une utilisation fiable et sécurisée lors du levage
- **Acier zingué blanc :** Résistance exceptionnelle à la corrosion pour une durée de vie prolongée
- **Disponible en plusieurs diamètres intérieurs :** Pour s'adapter à vos besoins spécifiques de levage

## Données techniques :

- **Type :** Anneau de levage mâle
- **Matière :** Acier zingué blanc
- **Norme :** DIN 580
- **Applications :** Levage et suspension de charges lourdes
- Disponible en différents diamètres intérieurs pour s'adapter à vos exigences