



RONDELLE LARGE NYLON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|-------|
| MATIERE PRINCIPALE | Nylon |
| TYPE RONDELLE | Plate |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | EPAISSEUR (MM) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| T713300 | 6 | 17.57 | 1.6 |
| T713400 | 8 | 23.48 | 2 |
| T713500 | 10 | 29.48 | 2.5 |
| T713600 | 13 | 37 | 3 |

DESCRIPTION

La Rondelle Large Nylon est fabriquée en nylon de haute qualité, conforme à la norme DIN 9021. Elle est idéale pour des applications nécessitant une grande résistance, tout en offrant une excellente capacité de répartition de la pression et une protection contre l'usure des surfaces.

L'utilisation du nylon comme matériau permet à cette rondelle de résister aux conditions de travail difficiles, tout en étant plus légère que les rondelles métalliques. Elle est également résistante aux produits chimiques et à l'humidité, ce qui la rend particulièrement utile dans des environnements industriels ou extérieurs.

Avantages clés :

- **Matière nylon** : Légère, durable et résistante aux produits chimiques

- **Norme DIN 9021** : Conformité aux standards industriels

Données techniques :

- **Matière** : Nylon
- **Norme** : DIN 9021
- **Diamètres intérieurs disponibles** : Différents choix pour un ajustement précis