



## 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