

SÉRIE 16N-T

66B-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 27672

Matériaux:
Caoutchouc
Élastique

Cœur de métier:
Polyamide 6 chargé verre

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique 68 Shore A pour haute température et noyau central en Polyamide 6 renforcé de fibres de verre. Moyeu à alésage lisse. Bague en PTFE inoxydable disponible sur demande.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793276726

EAN5:
27672

Code de l'article:
00066B080TNFN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 250

Débit dynamique: 80 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm) | 80 |
| Largeur de bande (mm) | 36 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 80 |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | Caoutchouc Élastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 68 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 37 |
| Garde au sol (mm) | 106 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 100 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige |
| Frein | / |
| Pivot | 20X50 |
| Type de broche | Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |