

SÉRIE 17G-S

17G-S

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 80mm ean 17649

Matériau: Polyuréthane
Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793176491

EAN5:
17649

Code de l'article:
1201780080NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 120 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Diamètre (mm) | 80 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 30 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | 32X10 |
| Débit dynamique (DaN) | 120 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Polyuréthane Thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | / |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | / |
| Structure | / |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | / |