

SÉRIE 17

17

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique pour industrie, diamètre 175mm ean 25633

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793256339

EAN5:
25633

Code de l'article:
1201750175NCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 500 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm) | 175 |
| Largeur de bande (mm) | 45 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 500 |
| Couleur | Rouge |
| Matériau | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

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 | / |