

SÉRIE 61

432A

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27293

Matériau: / **Cœur de métier:** Polyamide 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane 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.

chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793272933 **EAN5:** 27293 **Code de l'article:** 12432A0125NBA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 230 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|---------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 35 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 230 |
| Couleur | Rouge |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16 |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | 166 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 290 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |