

SÉRIE 5L

5

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support en acier pour industrie, diamètre 60mm et 20495

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

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane injecté 97 Shore A ou en polyuréthane Soft 80 Shore A (5L-S) et noyau en polyamide 6. Moyeu à alésage lisse ou équipé de roulements à billes protégés, assemblés avec entretoise centrale.

**Chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:** 8018793204958 **EAN5:** 20495 **Code de l'article:** 1200500060NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 70 DaN

**Rotation:** Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm)         | 60                 |
| Largeur de bande (mm) | 25                 |
| Largeur du moyeu (mm) | 28                 |
| Version Hub           | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm)     | 8                  |
| Siège du palier (mm)  | 32X10              |
| Débit dynamique (DaN) | 70                 |
| Couleur               | Gris               |
| Matériau              | /                  |
| Pièces de la boîte    | /                  |
| Échelle de dureté     | Shore A            |
| Dureté                | 97                 |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 100X085           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 080X060           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12            |
| Décalage (mm)                    | 37                |
| Garde au sol (mm)                | 89                |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 100               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |