

SÉRIE 5L

5L

**AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 60mm ean 20494**

Matériau: Polyuréthane
Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

**Champ
d'application:**
Industrie

Description:

Roue avec revêtement polyuréthane injecté 97 Shore A et âme Polyamide 6. Moyeu traversant ou roulements à billes blindés assemblés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Polyuréthane, Inoxydable

EAN13:
8018793204941

EAN5:
20494

Code de l'article:
G2005L0060NCG



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)	24
Largeur du moyeu (mm)	28
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	6
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane 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	/