

SÉRIE 5L

5ANTB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 60mm ean 25636

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

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 axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793256360

EAN5:
25636

Code de l'article:
12005BA060NC6



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

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	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)	37
Garde au sol (mm)	87
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	12X30
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Galvanisé