

SÉRIE 17G-S

31AG-S

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 60mm EAN 23779

Matériau: Polyuréthane Thermoplastique

Cœur de métier: Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Monture Moyen:

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

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793237796

EAN5:
23779

Code de l'article:
12831A0061NBG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	39
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

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)	/
Garde au sol (mm)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé