

SÉRIE 17G-S

17G-S

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 150mm ean 17639

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.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793176392

EAN5:
17639

Code de l'article:
G201780150NBG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 400 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	400
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

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	/