

SÉRIE 180X

250XF

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 28495

Matériau: Caoutchouc Anti-trace **Cœur de métier:** Polypropylène **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc synthétique et jante en matériau thermoplastique. Pare-fils en acier inoxydable embouti AISI 304 ou en matériau thermoplastique.

roulette pour mobilier:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13: 8018793284950 **EAN5:** 28495 **Code de l'article:** 22250F0081X0G



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 60 DaN
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Bois
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	23
Largeur du moyeu (mm)	29
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	60
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	85

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	10
Débit statique (DaN)	80
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304