

SÉRIE 604

604

AVO - Roue en caoutchouc pleine pour industrie, diamètre 250mm
ean 23228

Matériau: Caoutchouc
Pleine

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue en caoutchouc plein élastique extrêmement robuste, dureté 65-70 Shore A, avec flasques en acier embouti zingué-chromé. Très bonne fluidité, haute résistance aux chocs et aux coupures, absorbe les vibrations. Moyeu sur roulements à billes 2RS ou roulements inox 2RS.

Ligne de produits: Caoutchouc, Pneumatique

EAN13:
8018793232289

EAN5:
23228

Code de l'article:
1460425250084



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 450 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 70

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé
- Tout-Terrain

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	84
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	47X12
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

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	/