

SÉRIE 112

80BISBI

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 15619

Matériau: Caoutchouc
Pleine

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793156196

EAN5:
15619

Code de l'article:
01080BF160ICN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
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)	55
Garde au sol (mm)	194
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	40X190
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé