

SÉRIE 112

80BI

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 04056

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. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13: 8018793040563 **EAN5:** 04056 **Code de l'article:** 01080BI1250CN



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 100 DaN
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	46
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	40X90
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé