

SÉRIE 41

44

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10232

Matériau: Caoutchouc
Pneumatique

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue pneumatique avec chambre à air et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Pneumatique

EAN13:
8018793102322

EAN5:
10232

Code de l'article:
19044002600RP



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

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

Données roues

Diamètre (mm)	260
Largeur de bande (mm)	85
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pneumatique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	307
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé