

SÉRIE 15

## 30BIS

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 10776

**Matériau:** Polyuréthane  
Avoprene

**Cœur de métier:**  
Fonte

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

**Chape forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793107761

**EAN5:**  
10776

**Code de l'article:**  
130300F125SCA



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 250 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

### Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	25
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	250
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	175
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir