

SÉRIE 21-S

## 72BIS-S

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 28474

**Matériau:** Cœur de métier: Polyamide / 6 **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape forte charge jumelée:**

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:** 8018793284745 **EAN5:** 28474 **Code de l'article:** 210720F125BCN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 800 DaN

**Rotation:** Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	49
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	800
Couleur	Bleu
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	170X170
Espacement trous plaque (mm)	130X130
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	60
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir