

SÉRIE 115

317X-AVO

AVO - Ruote en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 23907

Matériau: / **Cœur de métier:** Résine phénolique **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue monobloc en résine phénolique thermdurcissable, résistante aux hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec platine.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13: 8018793239073 **EAN5:** 23907 **Code de l'article:** A6317X00080FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 100 DaN

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316