

SÉRIE 115

317XANT-AVO

AVO - Roue en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 23908

Matériau: / **Cœur de métier:** Résine phénolique

Champ d'application:
Industrie

Description:

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

Chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec platine et frein avant. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température

EAN13: 8018793239080

EAN5: 23908

Code de l'article: A6317X0A080FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 100 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

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 à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316