

SÉRIE 115

117BISANT

AVO - Roue en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 21284

Matériaux: Résine phénolique

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 embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13:
8018793212847

EAN5:
21284

Code de l'article:
05117S0A127FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 170 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Noir
Matériaux	Résine phénolique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	166
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé