

SÉRIE 116

118B

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 05625

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

Description:

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793056250 **EAN5:** 05625 **Code de l'article:** 05118B01250FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 320 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

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)	320
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	161
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé