

SÉRIE 112AM

80BI-AM

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm

Matériau: Caoutchouc Anti-trace **Cœur de métier:** Acier **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:01080BI1250RG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 100 DaN
Rotation: Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	252
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	40X90
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé