

SÉRIE 112AM

80BIS-AM

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm

Matériau: Caoutchouc
Anti-taches

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.

Monture Moyen:

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:01080F01600CG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

Rotation: Roulement à billies

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billies
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-taches
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé