

SÉRIE 154

154BIS

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour meubles, diamètre 100mm ean 12214

Matériau:

Caoutchouc Pleine

Cœur de métier:

Polypropylène

Champ d'application:

Meubles

Description:

Roue en caoutchouc synthétique noir ou gris avec pare-fils, noyau en matériau thermoplastique noir, axe boulonné. Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, finition chromée ou peinture noire, disponible avec dispositif de blocage de roue et platine. Utilisation recommandée pour les équipements et mobiliers hospitaliers, les meubles métalliques, les appareils électroménagers, etc.

roulette pour mobilier:

Roue en caoutchouc synthétique noir ou gris avec pare-fils, noyau thermoplastique noir, axe boulonné et support en acier embouti tournant sur roulements à billes, chromé ou peint en noir, disponible avec dispositif de blocage de la rotation de la roue et

Ligne de produits: Mobilier

EAN13:

8018793122146

EAN5:

12214

Code de l'article:

SC1540F100KON



Caractéristiques

Température minimale: /

Température maximale: /

Débit dynamique: 70 DaN

• Bois

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

• Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	24
Largeur du moyeu (mm)	34
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	4
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	090X070
Espacement trous plaque (mm)	070X050
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	139
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	90
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir