

# AGILA

2470DIK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328219



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

## PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●○○

## ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Agila
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	138 mm
Poids	0,948 kg

## ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm

## FIXATION

Type de fixation	Fixation expansible synthétique, ronde
Fixation expansible (minimum)	19 mm
Fixation expansible (maximum)	21,5 mm
Note	Veillez préciser les dimensions intérieures du tube lors de la commande.

# AGILA

2470DIK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328219



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

