

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 de boîtier	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

