

AGILA

2470DIK100P30-13 TFR

EAN 4031582394894



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
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	135 mm
Poids	0,84 kg

CHAPE

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

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

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

AGILA

2470DIK100P30-13 TFR

EAN 4031582394894



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

