

AGILA

2477PNP100P30

EAN 4031582421958



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 à blocage total
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	135 mm
Poids	0,53 kg

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
	souple
Bandage	Mousse de polyuréthane
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	30 mm
Dureté du bandage (A)	70 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	Trou central
Diamètre du trou central	11 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

AGILA

2477PNP100P30

EAN 4031582421958



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

