

# AGILA

2477PNP125P30

EAN 4031582421972



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	75 kg
Capacité de charge statique	150 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	160 mm
Poids	0,872 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
	souple
Bandage	Mousse de polyuréthane
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	32 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	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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

2477PNP125P30

EAN 4031582421972



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

