

AGILA

2470PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582327397



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	40 kg
Capacité de charge statique	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	69 mm
Poids	0,142 kg

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	19 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	24 mm
Rayon d'encombrement	49 mm
Diamètre d'encombrement	98 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

2470PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582327397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

