

AGILA

2470UOO075P30-11 TFR

EAN 4031582390100



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	75 kg
Capacité de charge statique	150 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	100 mm
Poids	0,204 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	75 mm
Largeur du bandage	22 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	25 mm
Rayon d'encombrement	62,5 mm
Diamètre d'encombrement	125 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

2470UOO075P30-11 TFR

EAN 4031582390100



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

