

AGILA TWIN

2970UOO075P50 TFR

EAN 4031582394252



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 twin
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	70 kg
Capacité de charge statique	140 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	102 mm
Poids	0,517 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	44 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	31,4 mm
Rayon d'encombrement	56,4 mm
Diamètre d'encombrement	112,8 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	77 mm
Largeur de la platine	67 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	56 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	61,5 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	46,5 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	51,5 mm

AGILA TWIN

2970UOO075P50 TFR

EAN 4031582394252



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

