

AGILA TWIN

2975DIK050P40

EAN 4031582302790

Numéro de commande 00031165



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 twin
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage de roue
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)	85 °C
Hauteur	69 mm
Largeur totale	57 mm
Poids	0,396 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Couleur de la roue	Zingué bleu
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	19 mm
Largeur du corps de roue	19 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	25 mm
Rayon d'encombrement	77 mm
Diamètre d'encombrement	155 mm
Diamètre du dôme	53 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine carrée
Longueur de la platine	60 mm
Largeur de la platine	60 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	38 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	48 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	38 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	48 mm
Diamètre des trous de la platine	6,3 mm

AGILA TWIN

2975DIK050P40

EAN 4031582302790

Numéro de commande 00031165



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

