AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776 Numéro de commande 00030051



ROUE

Matériau du corps	Polyamide
Bandage	Identique au corps de Roue
Roulement	Moyeu lisse
Couleur Roue	Gris ardoise (RAL7015)
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	20 mm
Largeur du corps	20 mm
Dureté du Bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	25 mm
Rayon d'encombrement	53 mm
Diamètre d'encombrement	106 mm
Diamètre du dôme	53 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque carrée
Longueur de plaque	60 mm
Largeur de plaque	60 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	38 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	48 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	38 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	48 mm
Diamètre du trou de la plaque	6,3 mm



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau	• • • 0 0
Bruit de mouvement	• • • 0 0
Attrition	• • • • 0
Résistance à la corrosion	• • • 0 0

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Agila twin
Type de boîtier	Roulette pivotante
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	70 kg
Statique Capacité de charge	140 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	69 mm
Largeur totale	53 mm
Poids global	0,217 kg

AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776 Numéro de commande 00030051



DESSINS TECHNIQUES





