

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Numéro de commande 00006076



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●●○

Attrition ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Agila
Type de boîtier	Roulette pivotante avec Blocage total
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	135 mm
Largeur totale	60 mm
Poids global	1,071 kg

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Couleur Roue	Zingué bleu
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Largeur du corps	32 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	43,5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Diamètre du dôme	60 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	77 mm
Largeur de plaque	67 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	46,5 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	51,5 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	56 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	61,5 mm
Diamètre du trou de la plaque	8,5 mm

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Numéro de commande 00006076



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

