

ICS

5327PJP125S70

EAN 4031582367492



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	ICS
Type	Roulette pivotante avec Blocage total
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	162 mm
Poids global	0,565 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Garde-filet intégré
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

CHAPE

Matériau	Polyamide
Forme Chape	Slim
Pivot	Tige pivotante
Déport	38 mm
Diamètre d'encombrement	259 mm
Diamètre du filetage	0 mm

RACCORD

Type de raccord	Tige filetée avec Collet hexagonal, haut
Tige Diamètre Tige	10 mm
Tige Longueur Tige	17 mm

Prix IF
Design

DESSINS TECHNIQUES

