



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
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	141 mm
Largeur totale	52 mm
Poids global	0,533 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur Roue	Gris argent (RAL7001)
Pare-fils	Garde-filet intégré
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Largeur du corps	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

CHAPE

Matériau	Polyamide
Forme Chape	Slim
Pivot	Tige pivotante
Couleur	Gris argent (RAL7001)
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	87 mm
Diamètre d'encombrement	174 mm
Diamètre du dôme	52 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

DESSINS TECHNIQUES

