



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	137 mm
Largeur totale	52 mm
Poids global	0,377 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
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

## DESSINS TECHNIQUES

