



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
Conducteur électrique	✓
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	0,441 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision, Étanche
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)	91 Shore A
Dureté du Bandage (D)	40 Shore D

CHAPE

Matériau	Polyamide
Forme Chape	Slim
Pivot	Tige pivotante
Couleur	Gris argenté (similaire à 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

