



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	Linea
Type	Roulette pivotante avec verrou combiné
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	130 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	260 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	148.5 mm
Largeur totale	82 mm
Poids global	1.12 kg
Certification	Testé et surveillé par TÜV Süd

#### CHAPE

Matériau de la chape	Polyamide
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur de la chape	Gris blanc (RAL9002)
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	129 mm
Diamètre d'encombrement	258 mm
Diamètre du dôme	52 mm

#### ROUE

Matériau du corps	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, Injecté
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	20 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A

#### RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire, Trou central US
Longueur de plaque	95 mm
Largeur de plaque	70 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	72 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	76 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	44.5 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	52 mm
Diamètre du trou de la plaque	11 mm

Product Drawings

