

LINEA

5941XSP125R05-22 RAL9002

EAN 4031582352085



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	Linea
Type	Roulette pivotante avec Blocage directionnel
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	130 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	260 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	145 mm
Largeur totale	82 mm
Poids global	1,07 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
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

CHAPE

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

RACCORD

Type de raccord	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre Œil	22 mm
Longueur Œil	40 mm

Deutscher
Designer
Club

Prix Interzum

Prix IF
Design

LINEA

5941XSP125R05-22 RAL9002

EAN 4031582352085



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

