

LINEA

5941XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352665



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●●●

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●●○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Linea
Type	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	130 kg
Conducteur d'électricité	✓
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	260 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	143 mm
Largeur totale	82 mm
Poids	0,873 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	20 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Polyamide
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Blanc gris (RAL9002)
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	129 mm
Diamètre d'encombrement	258 mm
Diamètre du dôme	52 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

Deutscher
Designer
ClubInterzum
AwardIF
Design
Award

LINEA

5941XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352665



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

