

## LINEA

5941XSP100P51 RAL9002

EAN 4031582352351



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	120 kg
Conducteur d'électricité	✓
Capacité de charge statique	240 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	124 mm
Largeur totale	82 mm

## ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 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	32 mm
Rayon d'encombrement	108 mm
Diamètre d'encombrement	216 mm
Diamètre du dôme	52 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	95 mm
Largeur de la platine	70 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	50 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

Deutscher  
Designer  
ClubInterzum  
AwardIF  
Design  
Award

# LINEA

5941XSP100P51 RAL9002

EAN 4031582352351



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

---



Deutscher  
Designer  
Club



Interzum  
Award



IF  
Design  
Award