

LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ● ●
Zgomot de mișcare	● ● ● ○ ○
Atriție	● ● ● ● ○
Rezistență la coroziune	● ● ● ● ○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Linea
Tip	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	110 kg
Conductiv electric	✓
Inoxidabil	✓
Capacitate de încărcare statică	220 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	146 mm
Lățime totală	82 mm

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Inoxidabil
Benză de rulare	Gri ardezie (RAL7015)
Roată	Gri ardezie (RAL7015)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	20 mm
Lățimea corpului	20 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A

FURCA

Material	Poliamidă
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Culoare	Alb gri (RAL9002)
Offset	40 mm
Raza de pivotare	109 mm
Interferență pivotantă	218 mm
Diametru cupolă	52 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	77 mm
Lățimea plăcii	67 mm
Lungime orificiu placă (minim)	46,5 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	51,5 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	56 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	61,5 mm
Diametru orificiu placă	8,5 mm

Designer
DeutscherPremiul
InterzumPremiul pentru
Design IF

LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE



Designer
Deutscher



Premiul
Interzum



Premiul pentru
Design IF