

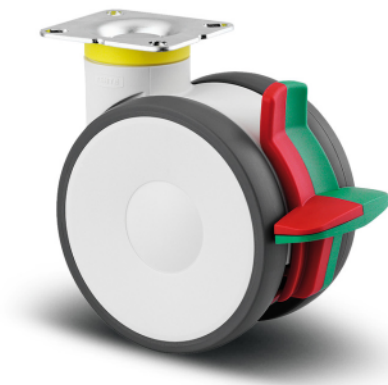
## LINEA

594CXSP125P51 RAL9002

EAN 4031582378511



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 cu blocare combinată
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	130 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	260 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	148 mm
Lățime totală	82 mm
Greutate totală	1,15 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

## ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	20 mm
Duritatea benzii 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	129 mm
Interferență pivotantă	258 mm
Diametru cupolă	52 mm

## RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	95 mm
Lățimea plăcii	70 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	75 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	50 mm
Diametru orificiu placă	11 mm

Designer  
DeutscherPremiul  
InterzumPremiul pentru  
Design IF

# LINEA

594CXSP125P51 RAL9002

EAN 4031582378511



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

