

DESIGN CAPAC

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



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	Design capac
Tip	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	163 mm

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	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	87 Pe malul A
	Premiul pentru Design Red Dot



FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Închis
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	41 mm
Raza de pivotare	103,5 mm
Interferență pivotantă	207 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru bare de profil, Versiune scurtă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	50 mm

DESIGN CAPAC

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE



Premiul pentru
Design Red Dot