

## DESIGN KRYTU

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obrázek se může lišit od původního produktu

## VÝKON

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Odolné vůči korozi	● ● ● ○ ○

## ZÁKLADNÍ ATRIBUTY

Název produktu	Design krytu
Typ	Otočné Kolečko s centrálním, celkovým nebo Směrová brzda
Norma	EN12530 – Kolečka zařízení
Nosnost 3 km/h	100 kg
Elektrické vodivé	✓
Statická Nosnost	200 kg
Rozsah teploty (minimální)	-20 °C
Teplotní rozsah (maximální)	60 °C
Celková výška	163 mm

## KOLO

Materiál středu	Polyamid, elektricky vodivý
Materiál běhounu	Polyuretan, Vstříknuty, elektricky vodivý
Ložisko	Přesné kuličkové ložisko
Ochranná krytka	S ložiskovým pouzdrem
Průměr	125 mm
Šířka Běhoun	32 mm
Tvrdost Běhoun (A)	87 Obuv A

## UCHYCENÍ

Materiál	Ocelový plech, střední
Tvar Vidlice	Uzavřeno
Otočné ložisko	Dva míčové závody
Vyosení	41 mm
Poloměr otáčení	103,5 mm
Průměr otáčení	207 mm

## MONTÁŽ

Typ uchycení	Přírubový čep s spínací vačka pro profilové tyče, krátká Verze
Průměr čepu	32 mm
Délka čepu	50 mm



Ocenění Red  
Dot  
Design  
Award

# DESIGN KRYTU

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNICKÉ VÝKRESY

---



Ocenění Red  
Dot  
Design  
Award