

# DESIGN DU COUVERCLE

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

## PERFORMANCE

Performance du rouleau	● ● ● ○ ○
Bruit de mouvement	● ● ● ○ ○
Attrition	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

## ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Design du couvercle
Type	Roulette pivotante avec central, Blocage total
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	163 mm

## ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A
Prix Red Dot Design	



## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Fermé
Pivot	Deux courses de billes
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm

## RACCORD

Type de raccord	Tige avec Trou de came pour barres profilées, Version courte
Diamètre Œil	32 mm
Longueur Œil	50 mm

# DESIGN DU COUVERCLE

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

---



Prix Red Dot  
Design