

DESIGN DU COUVERCLE

2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



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 Blocage directionnel, total ou central
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	163 mm

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène souple
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	75 Shore A



Prix Red Dot
Design

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Fermé
Pivot	Deux courses de balles
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

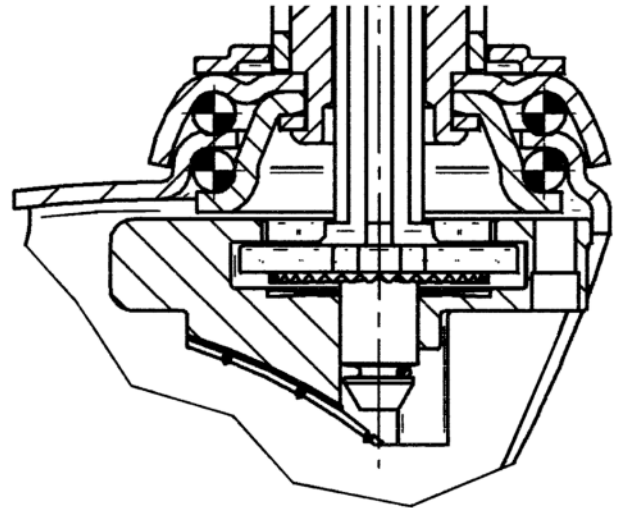
2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES



Prix Red Dot
Design