

DESIGN DU CAPOT

2076PIP125R26-28S45

EAN 4031582360929



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Design du capot
Type	Roulette pivotante à blocage total centralisé
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	163 mm

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
	souple
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	75 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Capotée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	28 mm
Longueur de la vis	96 mm

Red Dot
Design
Award

DESIGN DU CAPOT

2076PIP125R26-28S45

EAN 4031582360929



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



Red Dot
Design
Award