

# ALPHA STAINLESS

8477IDC100P30-13 TFR

EAN 4031582480443



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	Alpha stainless
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	80 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	250 °C
Hauteur	128 mm

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
	souple
Bandage	Amortissement, résistance à la température
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	35 mm
Dureté du bandage (A)	75 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	121 mm
Diamètre d'encombrement	242 mm

## FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm