

ALPHA STAINLESS

8470IDG100P30-13 TDK

EAN 4031582382396



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
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)	-30 °C
Plage de température (maximale)	250 °C
Hauteur	128 mm
Poids	0,876 kg

ROUE

Corps de roue	Aluminium
	souple
Bandage	Amortissement, résistance à la température
Roulement	Bague de roulement sèche
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	91 mm
Diamètre d'encombrement	182 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

ALPHA STAINLESS

8470IDG100P30-13 TDK

EAN 4031582382396



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

8470U0D100P30- ϕ 11

