ALPHA STAINLESS

8477UFX125P30-13

EAN 4031582313024 Numéro de commande 00061969



ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Caoutchouc élastique, non marquant, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision, étanche
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	40 mm
Largeur du corps de roue	40 mm
Dureté du bandage (A)	63 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Acier Inoxydable
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm
Diamètre du dôme	75 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	• • • • 0
Bruit de mouvement	• • • •
Usure	• • • • •
Résistance à la corrosion	• • • •

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Alpha stainless
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	1,13 kg

ALPHA STAINLESS

8477UFX125P30-13

EAN 4031582313024 Numéro de commande 00061969



PLANS TECHNIQUES



