

# ALPHA STAINLESS

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Numărul de comandă 00035729



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

## PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●●

Atriție ●●●○○

Rezistență la coroziune ●●●●●

## ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Alpha stainless
Tip	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală
Standard	EN12532 - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	100 kg
Inoxidabil	✓
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	155 mm
Lățime totală	75 mm
Greutate totală	1,219 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, fără marcaj
Lagăr	Rulment cu role, Inoxidabil
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Negru grafit (RAL9011)
Diametru	125 mm
Benză de rulare	37 mm
Lățimea corpului	37 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	80 Pe malul A

## FURCA

Material	Oțel Inoxidabil, greu
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Oțel Inoxidabil
Offset	40 mm
Raza de pivotare	123 mm
Interferență pivotantă	246 mm
Diametru cupolă	75 mm

## RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	105 mm
Lățimea plăcii	85 mm
Lungime orificiu placă (minim)	77 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	60 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	77 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	80 mm
Diametru orificiu placă	9 mm

# ALPHA STAINLESS

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Numărul de comandă 00035729



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

3477U00125P62-neu

