# **ALPHA STAINLESS**

## 8477UOO125P62

EAN 4031582313116 Numero d'ordine 00034804



### **RUOTA**

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Bianco naturale
Parafili	Senza parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	40 mm
Larghezza corpo	40 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

#### **SUPPORTO**

Materiale	Acciaio Inossidabile, Pesante
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Acciaio Inossidabile
Disassamento	40 mm
Raggio di piroettamento	123 mm
Ingombro di piroettamento	246 mm
Diametro cuffia superiore	75 mm
Inossidabile	<b>√</b>

### **FISSAGGIO**

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	105 mm
Larghezza della piastra	85 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	77 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	60 mm
Larghezza foro piastra (minima)	77 mm
Larghezza foro piastra (massima)	80 mm
Diametro del foro della piastra	9 mm



L'immagine può differire dal prodotto originale

### **PRESTAZIONI**

Prestazioni di rotolamento	• • • • • •
Rumore	• • • • •
Attrito	• • • • 0
Resistenza alla corrosione	••••

#### **ATTRIBUTI PRINCIPALI**

Nome del prodotto	Alpha stainless
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con freno totale
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	200 kg
Portata statica	400 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	155 mm
Larghezza complessiva	75 mm
Peso complessivo	0,987 kg
·	

# **ALPHA STAINLESS**

8477UOO125P62

EAN 4031582313116 Numero d'ordine 00034804



### **DISEGNI TECNICI**





