

## OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Numărul de comandă 00803819



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	Omikron twin
Tip de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12533 - Role rezistente
Capacitate de încărcare la 4 km/h	1440 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1200 kg
Capacitate de încărcare statică	2880 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	180 mm
Lățime totală	189 mm
Greutate totală	10,897 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă , grea
Material al benzii de rulare	Identic cu corp Roată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Alb natural
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	100 mm
Benză de rulare	50 mm
Lățimea corpului	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	75 malul D

## FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Culoare	Acoperire transparentă
Offset	40 mm
Raza de pivotare	103,5 mm
Interferență pivotantă	207 mm
Diametru cupolă	160 mm

## RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	200 mm
Lățimea plăcii	160 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	120 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	160 mm
Diametru orificiu placă	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Numărul de comandă 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

