

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numărul de comandă 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ○ ○
Zgomot de mișcare	● ● ● ○ ○
Atriție	● ● ● ● ○
Rezistență la coroziune	● ● ● ● ○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Omikron twin
Tip	Rola pivotantă
Standard	EN12532 similar - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	6500 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	3200 kg
Capacitate de încărcare statică	9750 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	275 mm
Lățime totală	189 mm
Greutate totală	19,435 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă , foarte 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	Fără protecție pentru filet
Diametru	200 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	60 mm
Raza de pivotare	166 mm
Interferență pivotantă	332 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

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numărul de comandă 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

