

OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Numărul de comandă 00801902



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	1920 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1600 kg
Capacitate de încărcare statică	3840 kg
Interval de temperatură (minim)	-40 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	230 mm
Lățime totală	189 mm
Greutate totală	12,478 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	150 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	55 mm
Raza de pivotare	141 mm
Interferență pivotantă	282 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

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Numărul de comandă 00801902



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

