

# OMIKRON TWIN

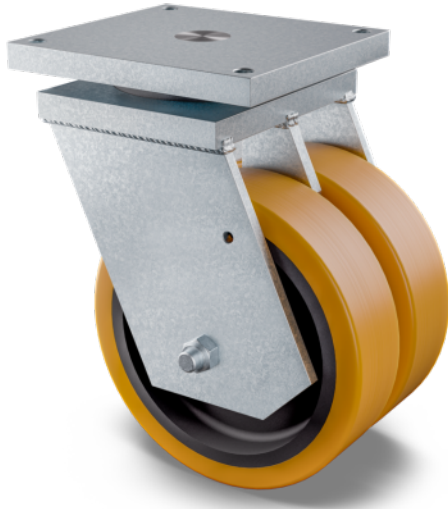
9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Numărul de comandă 00802882



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	Rola pivotantă
Standard	EN12532 similar - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	1500 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	1100 kg
Capacitate de încărcare statică	2250 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	205 mm
Lățime totală	189 mm
Greutate totală	15,215 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Fontă
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Turnată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Axă	Înșurubat cu piuliță
Roată	Galben miere (RAL1005)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	50 mm
Lățimea corpului	50 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

## FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Culoare	Acoperire transparentă
Offset	50 mm
Raza de pivotare	123 mm
Interferență pivotantă	246 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

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Numărul de comandă 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

