

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Numărul de comandă 00801528



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	EN12532 similar - Echipament de transport
Capacitate de încărcare la 4 km/h	8500 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	6000 kg
Capacitate de încărcare statică	12750 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	610 mm
Lățime totală	345 mm
Greutate totală	125,425 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel, grea
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	500 mm
Benză de rulare	80 mm
Lățimea corpului	80 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	130 mm
Raza de pivotare	395 mm
Interferență pivotantă	790 mm
Diametru cupolă	316 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	270 mm
Lățimea plăcii	250 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	210 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	230 mm
Diametru orificiu placă	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Numărul de comandă 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

