

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



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	Agila twin
Tip	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	103 mm
Greutate totală	0,67 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injectat
Lagăr	Rulment cu bile cu con, Inoxidabil
Diametru	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	28 mm
Raza de pivotare	65,5 mm
Interferență pivotantă	131 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară cu elemente de frână
Lungime placă	70 mm
Lățimea plăcii	55 mm
Lungime orificiu placă (minim)	51 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	57 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	41 mm
Diametru orificiu placă	5,5 mm

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

