

# INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-28

EAN 4031582338584



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

## PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●●●

Zgomot de mișcare ●●●○○

Atriție ●●●●○

Rezistența la coroziune ●●●○○

## ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Integral twin
Tip	Rola pivotantă
Standard	similar EN12531 – Castori pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	125 kg
Capacitate de încărcare la 4 km/h	125 kg
Capacitate de încărcare statică	250 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	129 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	1,093 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

## ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injectat
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	100 mm
Benză de rulare	15 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Offset	31 mm
Raza de pivotare	81 mm
Interferență pivotantă	162 mm

## RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	28 mm
Lungime Șurub	45 mm

Premiul german  
pentru  
DesignPremiul pentru  
Design Red Dot

# INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-28

EAN 4031582338584



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

---



Premiul german  
pentru  
Design



Premiul pentru  
Design Red Dot