

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



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	Integral twin torsion
Tip	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12531 - Roți pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	125 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	375 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	150 mm
Lățime totală	62 mm
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

ROATĂ

Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injectat
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Inoxidabil
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	12 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, grea
FormăFurcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Offset	37,5 mm
Raza de pivotare	100 mm
Interferență pivotantă	200 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru bare de profil, Versiune scurtă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	51 mm
Indiciu	Paturile lavabile trebuie Sigilat în zona de fixare de către producătorul patului spitalului.

Premiul german
pentru
DesignPremiul pentru
Design Red Dot