

# INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086

Numărul de comandă 00031798



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 de carcasă	Rola pivotantă cu centrală, Blocare totală
Standard	EN12531 - Roți pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	250 kg
Capacitate de încărcare la 4 km/h	250 kg
Capacitate de încărcare statică	750 kg
Interval de temperatură (minim)	-25 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	193 mm
Lățime totală	74 mm
Greutate totală	2,218 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
Roată	Alb gri (RAL9002)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	150 mm
Benză de rulare	15 mm
Lățimea corpului	15 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	91 Pe malul A
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
Culoare	Alb gri (RAL9002)
Offset	45 mm
Raza de pivotare	124,5 mm
Interferență pivotantă	249 mm
Diametru cupolă	70 mm

## RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru bare de profil, Versiune scurtă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	51 mm
Poziția filetelui Șurub	7 mm
Cantitate orificii de montare Șurub	2

Premiul german  
pentru  
DesignPremiul pentru  
Design Red Dot