

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



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
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	150 mm
Lățime totală	62 mm

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
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 (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, grea
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Culoare	Gri argintiu (RAL7001)
Offset	37,5 mm
Raza de pivotare	100 mm
Interferență pivotantă	200 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	45 mm

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

