

INTEGRAL TWIN

2940USX125R05-32

EAN 4031582341485



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
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
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	250 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	150 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	1,308 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

Premiul german
pentru
DesignPremiul pentru
Design Red Dot

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Sigilat
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, medie
Formă Furcă	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 solidă, rotundă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	45 mm
Indiciu	Paturile lavabile trebuie Sigilat în zona de fixare de către producătorul patului spitalului.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Lavabil conform AK-BWA

INTEGRAL TWIN

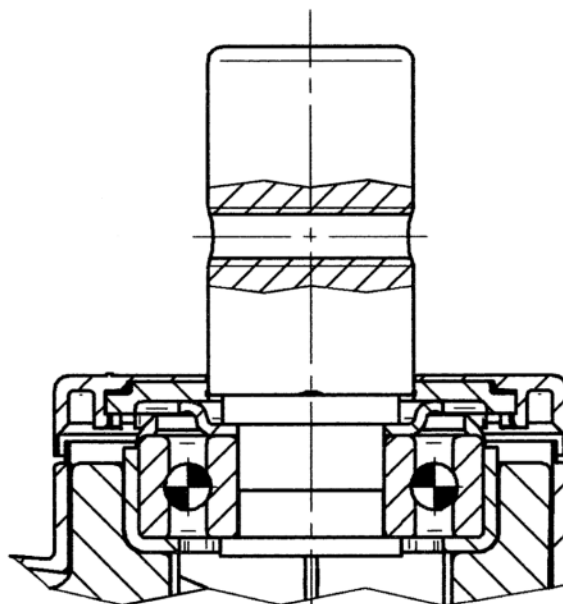
2940USX125R05-32

EAN 4031582341485



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE



Premiul german
pentru
Design



Premiul pentru
Design Red Dot