

INTEGRAL

2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



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
Tip	Rola pivotantă
Standard	similar EN12531 – Castori pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	150 kg
Capacitate de încărcare la 4 km/h	150 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	300 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	229 mm
Greutate totală	1,729 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Sigilat
Protecție pentru filet	Protecție integrată a filetului
Diametru	200 mm
Benză de rulare	35 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	59 malul D

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Închis
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Offset	60 mm
Raza de pivotare	160 mm
Interferență pivotantă	320 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



Premiul pentru Design IF



Premiul pentru Design Red Dot

INTEGRAL

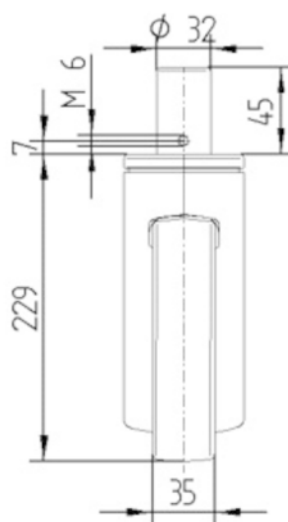
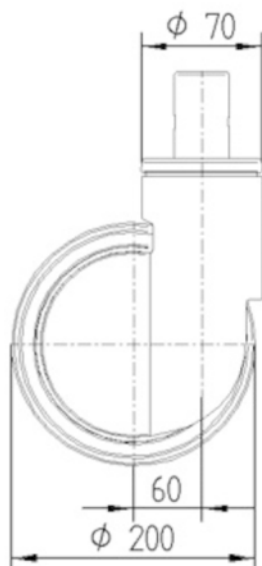
2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE



Premiul pentru Design IF



Premiul pentru Design Red Dot