

## INTEGRAL

2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

## VEIKTSPĒJA

Rullļa veiktspēja	● ● ● ○ ○
Kustības troksnis	● ● ● ○ ○
Nodilums	● ● ● ○ ○
Korozijas izturīgs	● ● ● ○ ○

## PAMATAATRIBŪTI

Produkta nosaukums	Integral
Korpusa tips	Grozāmais atbalsta ritenis
Standarta	līdzīgs EN12531- Slimnīcas gultu atbalsta riteņi
Kravnesība pie 3 km/h	150 kg
Kravnesība pie 4 km/h	150 kg
Elektrovadītspējīga	✓
Statiskā kravnesība	300 kg
Temperatūras diapazons (minimālais)	-30 °C
Temperatūras diapazons (maksimālais)	80 °C
Kopējais augstums	229 mm
Kopējais svars	1,729 kg
Sertifikācija	Pārbaudīts un uzraudzīts ar TÜV Süd



«IF Design» balva



«Red Dot» dizaina balva

## RITENIS

Korpusa materiāls	Poliāmīds, elektrovadītspējīgs
Protektora materiāls	Poliuretāns, injicēts, elektrovadošs
Gūltnis	Cuscinetto a sfera di precisione, Sigillato
Izplešanās armatūra	Integrēts vītņu aizsargs
Diametrs	200 mm
Protektora platums	35 mm
Protektora cietība (D)	59 Krasts D

## KRONŠTEINIS

Materiāls	Tērauda loksne, vidēja
Dakšas forma	Slēgts
Grozāmais gultnis	Precīzijas lodīšu gultnis
Ofsets	60 mm
Pagrieziena rādiuss	160 mm
Grozāms savienojums	320 mm

## UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas veids	Ciets stienis, apaļš
Skrūves diametrs	32 mm
Skrūves garums	45 mm
Ieteikums	Slimnīcu gultu ražotājiem jānodrošina, lai uzstādīšanas zonā gultas tiktu hermētiski noslēgtas.

## PAPILDU INFORMĀCIJA

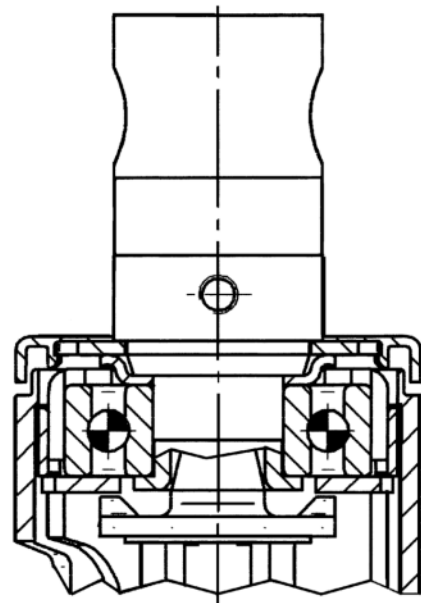
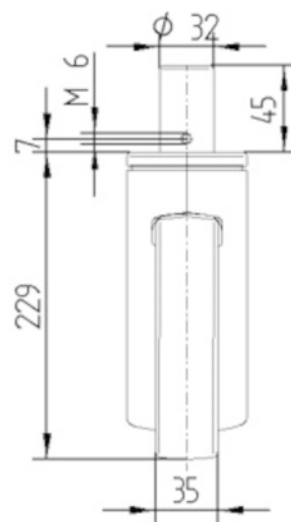
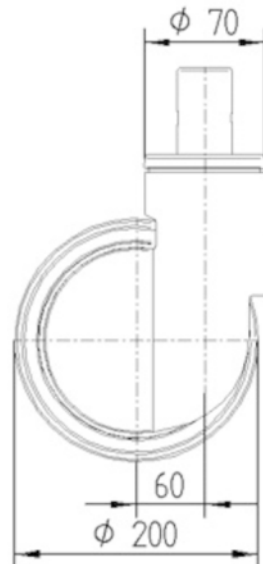
Mazgājams saskaņā ar AK-BWA

# INTEGRAL

2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782

## TEHNISKIE RASĒJUMI



«IF  
Design» balva



«Red Dot»  
dizaina balva