

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

VEIKTSPĒJA

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

PAMATAATRIBŪTI

Produkta nosaukums	Integral twin torsion
Korpusa tips	Grozāmais atbalsta ritenis ar centrālo, kopējo, vai virziena slēdzeni
Standarta	līdzīgs EN12531- Slimnīcas gultu atbalsta riteņi
Kravnēsība pie 3 km/h	125 kg
Kravnēsība pie 4 km/h	125 kg
Statiskā kravnēsība	250 kg
Temperatūras diapazons (minimālais)	-30 °C
Temperatūras diapazons (maksimālais)	80 °C
Kopējais augstums	150 mm
Kopējais platums	62 mm
Sertifikācija	Pārbaudīts un uzraudzīts ar TÜV Süd



«German Design» balva



«Red Dot» dizaina balva

RITENIS

Korpusa materiāls	Poliāmīds
Protektora materiāls	Poliuretāns, injicēts
Gūltnis	Cuscinetto a sfera di precisione, Inossidabile
Izplešanās armatūra	Ar vītņu aizsargu
Diametrs	125 mm
Protektora platums	12 mm
Protektora cietība (A)	92 Krasts A
Protektora cietība (D)	40 Krasts D

KRONŠTEINIS

Materiāls	Tērauda loksne, smaga
Dakšas forma	Dubultā riteņa kronšteins
Grozāmais gūltnis	Precīzijas lodīšu gūltnis
Ofsets	37,5 mm
Pagrieziena rādiuss	100 mm
Grozāms savienojums	200 mm

UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas veids	Stienis ar izcilņa atveri profila stieņiem, īsā versija
Skrūves diametrs	32 mm
Skrūves garums	51 mm
Ieteikums	Slimnīcu gultu ražotājiem jānodrošina, lai uzstādīšanas zonā gultas tiktu hermētiski noslēgtas.