



LENKROLLE ZENTRAL-, TOTAL- UND RICHTUNGSFESTSTELLBAR 200 MM, 150 KG

ART.-NR.: 398R 37K200V K2351ZA

Durchmesser:	200 mm
Laufflächenbreite:	32 mm
Bauhöhe:	229 mm
Ausladung:	56 mm
Tragkraft:	150 kg
Gewicht:	1596 g

Bild showing 398r 37K200v K2



Technische Beschreibung

- tragendes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- hochglanzpolierte Kunststoff-Abdeckung
- Präzisionskugellager im Gabelkopf
- geeignet zur Reinigung in Desinfektionskabinen
- leichtgängiges Schaltsystem
- integrierte Schaltmechanik mit Totalfeststeller "q" und zusätzlichem Richtungsfeststeller "r"
- Dauerfettfüllung in der Schaltmechanik
- auch mit elektrisch-leitfähigem Rad lieferbar

Rad

- thermoplastische Polyurethan-Bandage (TPU) eisengrau RAL 7011, Shore A 95
- Kunststoff-Radkörper silbergrau RAL 7001
- Präzisionskugellager

Anwendungsbereich

- Intensivbetten
- Krankenbetten
- Medizinische Geräte
- OP-Betten
- OP-Tische
- Pflegebetten