

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 |



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

Anwendungsbereich

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

Rad

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