

Lenkrolle, zentral- und totalfeststellbar:

398q 37K200v K2351ZA

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		229 mm
Ausladung		56 mm
Tragkraft		150 kg

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