







Lenkrolle zentral-, total- und richtungsfeststellbar:

398r 29K150v K2351ZA

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		150 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		188 mm
Ausladung		42 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1194 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



Rad

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