







Lenkrolle, zentral- und totalfeststellbar:

398q 29K150v K2351ZA

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		150 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		188 mm
Ausladung		42 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1192 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