






Lenkrolle, zentral- und totalfeststellbar:

398q 29K125v K2351ZA

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		158 mm
Ausladung		40 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