






Lenkrolle zentral-, total- und richtungsfeststellbar:

398r 29K100v K2351ZA (PRIMACY)

RHOMBUS 



Technische Daten

| | | |
|-------------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Laufflächenbreite |  | 30 mm |
| Bauhöhe |  | 139 mm |
| Ausladung |  | 38 mm |
| Tragkraft |  | 100 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