







Lenkrolle, zentral- und totalfeststellbar:

390q 29K125r Z2351

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		158 mm
Ausladung		44 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		1100 g

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse verzinkt-passiviert
Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf
geeignet zur Reinigung in Desinfektionskabinen
staub- und spritzwassergeschützt
integrierte Schaltmechanik mit Totalfeststeller "q" und zusätzlichem Richtungsfeststeller "r"
Dauerfettfüllung in der Schaltmechanik
Einrichtung zur stufenlosen Justierung der Feststellwirkung (ohne Ausbau von Rolle oder Rad)

auch mit anderen Radvarianten lieferbar



Rad

thermoplastische Elastomer-Bandage (TPE) eisengrau RAL 7011 (Shore A 80)
Kunststoff-Radkörper und Kunststoff-Fadenschutz silbergrau RAL 7001
Präzisionskugellager
Kontaktverfärbung auf unversiegelten Böden möglich!>>