

Lenkrolle:







357a 29K125r Z622-5

auf Anfrage

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		163,5 mm
Ausladung		41 mm
Zapfen		28x44,5 mm
Tragkraft		110 kg

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert

auch mit Rückenloch LC (10,5) und als Lenkrolle mit Richtungsfeststeller (357r) 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!>>