

Lenkrolle:







357a 29K125r ZPH-5

auf Anfrage

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		41 mm
Plattengröße		100x80 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80x60 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!>>