








Lenkrolle:

357a 29K125r ZLD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		154 mm
Ausladung		43,5 mm
Rückenlochdurchmesser		13 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		682 g

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert

auch mit Platte PD (77x67 mm) und Rückenloch LC (11 mm) 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!>>