







Lenkrolle:

357a 29K150r ZLD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		150 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		180,5 mm
Ausladung		51 mm
Rückenlochdurchmesser		13 mm
Tragkraft		120 kg

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!>>