







Lenkrolle:

357a 29G125r ZLD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		154 mm
Ausladung		43,5 mm
Rückenlochdurchmesser		13 mm
Tragkraft		100 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 silbergrau RAL 7001 ohne Fadenschutz

Gleitlager

Kontaktverfärbung auf unversiegelten Böden möglich!>>