







Lenkrolle:

357a 29G100r ZLD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		129,5 mm
Ausladung		41,5 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!>>