







Lenkrolle:

357a 29G100r Z522

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		132,5 mm
Ausladung		41,5 mm
Zapfen		24x45 M8/19 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!>>