

Lenkrolle:

367a 29K080r Z522

RHOMBUS 



## Technische Daten

Durchmesser		80 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		112 mm
Ausladung		43,5 mm
Zapfen		24x45 M8/19 mm
Tragkraft		100 kg

## Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

staub- und spritzwassergeschützt durch Kunststoff-Dichtring

auch mit Platte PD (77x67 mm) und Rückenloch LC (10,2 mm) lieferbar

auf Anfrage auch verfügbar mit Zapfen Z622 (28x45 mm)



## 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!>>