

Lenkrolle:

367a 29G125r Z522

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		157,5 mm
Ausladung		43,5 mm
Zapfen		24x45 M8/19 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		884 g

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 silbergrau RAL 7001 ohne
Fadenschutz

Gleitlager

Kontaktverfärbung auf unversiegelten Böden
möglich!>>