








Lenkrolle:

362a 29K125r ZLD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		38 mm
Rückenlochdurchmesser		12,2 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		622 g

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

auf Anfrage auch mit Gewindestift (ZGI) und Flachzapfen (ZCS) lieferbar



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!>>