







Lenkrolle:

394a 29G125r ELD

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		44 mm
Rückenlochdurchmesser		12,2 mm
Tragkraft		100 kg

Technische Beschreibung

Edelstahlgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

Kugeln aus Edelstahl

Dichtring

auch mit Rückenloch LC (10,2 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!>>