









Lenkrolle:

394a 29G125r EPD



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		30 mm
Bauhöhe		162,5 mm
Ausladung		44 mm
Plattengröße		77x67 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		61x51/57x48 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!>>