









Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

340h 29G125r ZPC-5

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		27 mm
Bauhöhe		157 mm
Ausladung		45 mm
Plattengröße		76x76 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		55x55 mm
Tragkraft		120 kg

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert

Rad

thermoplastische Elastomer-Bandage (TPE),
eisengrau RAL 7011 (Shore A 80)

Kunststoff-Radkörper silbergrau RAL 7001 ohne
Fadenschutz

Gleitlager

Kontaktverfärbung auf unversiegelten Böden
möglich!>>