









Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

340h 29G075r ZPC-5

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		75 mm
Laufflächenbreite		25 mm
Bauhöhe		100 mm
Ausladung		28 mm
Plattengröße		60X60 mm
Schraublochdurchmesser		6,3 mm
Schraublochentfernung		43x43 mm
Tragkraft		60 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!>>