








Lenkrolle:

367a 29K125r Z522

RHOMBUS 



Technische Daten

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Laufflächenbreite |  | 32 mm |
| Bauhöhe |  | 157,5 mm |
| Ausladung |  | 43,5 mm |
| Zapfen |  | 24x45 M8/19 mm |
| Tragkraft |  | 100 kg |
| Gewicht |  | 884 g |

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

staub- und spritzwassergeschützt durch
Kunststoff-Dichtring

auch mit Platte PD (77x67 mm) und Rückenloch
LC (10,2 mm) lieferbar

auf Anfrage auch verfügbar mit Zapfen Z622
(28x45 mm)



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!>>