







Lenkrolle:

367a 41CA-32 ZLD



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		131 mm
Ausladung		41,5 mm
Rückenlochdurchmesser		12,2 mm
Tragkraft		100 kg

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

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87, elektrisch-leitfähig)

Fadenschutz

Kugellager

nicht ausölend