









Lenkrolle:

DML-21C-L10 (Serie/s DM)



## Technische Daten

Durchmesser		50 mm
Laufflächenbreite		2x18 mm
Nabenlänge		44 mm
Bauhöhe		72 mm
Ausladung		30 mm
Rückenlochdurchmesser		10 mm
Schwenkradius		55 mm
Tragkraft		60 kg

## Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert



## Rad

Doppelrad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Fadenschutz

Kugellager

nicht ausölend