

Lenkrolle:

DTPN 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit
Richtungsfeststeller

zweireihiger Kugellauf mit Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm)
für eine noch höhere Tragfähigkeit

Rad

Polyamid-Rad mit einem abgedichteten
Präzisionskugellager

