

Lenkrolle:

DTPN 1252 2100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\mathbb{A}	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe	\square	155 mm
Ausladung		42.5 mm
Plattengröße	↑ 0 0 0 → →	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	† D O	9 mm
Schraublochentfernung		9 mm 80/77 x 60 mm
		80/77 x
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schraublochentfernung Schwenkradius		80/77 x 60 mm 134 mm

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 Rollenlager

