

Lenkrolle:

DTPC 1252 7100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Plattengröße		105 x 88 mm
Schraublochdurchmesser		8.5 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.24 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl