

# Lenkrolle mit Radfeststeller: JXPC 1252 7000/B



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		45 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.08 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl, O-Ring-Dichtung

geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen

nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

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