

Lenkrolle:

JXPC 2003 6443



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite	\blacksquare	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		60 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† · · · · ·	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	D	145 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		3.35 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager

