

Lenkrolle:

JFCN 2003 6100



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite	\prod	45 mm
Nabenlänge	+⊖+	62 mm
Bauhöhe	D	252 mm
Ausladung	D	66 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße	* O O O O O O O O O O	150 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	† D O	10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	160 mm
Tragkraft		1150 kg
Gewicht		7.1 kg

Technische Beschreibung

Schwerlastlenkgabel aus geschweißtem Stahl Schwenklager mit einreihigem Kugellauf, Schmiernippel und Dichtring.

Zur Bestellung eines zusätzlichen Vier-Punkt-Richtungsfesteller, sehe Artikelnummer 2304-0612. Nur für Durchmesser 125 bis 250 mm.





Rad

Gußrad mit zwei Präzisionskugellagern

