

Lenkrolle:

JSPF 1252 5000



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite	\Box	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	\square	160 mm
Ausladung	D	45 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	120 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		0.95 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa -Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

