

Lenkrolle:

JSAN 0702 6152



Technische Daten

Durchmesser	O	70 mm
Radbreite	\Box	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	D	105 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	†(° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		240 kg
Gewicht		1 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

Aluminium Rad für intensive Anwendungen, betriebstemperaturen von -40° bis + 300°C mit 2 Kugellager und Montagebuchse. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit, beständig gegen Dampf und Wasser

