

Lenkrolle:

JXAT 1001 6150



Technische Daten

Durchmesser ● 100 mm Radbreite 40 mm Nabenlänge 42 mm Bauhöhe 128 mm Ausladung 33 mm Achsbohrung 12 mm Plattengröße 105 x 85 mm Schraublochdurchmesser 9 mm			
Nabenlänge Bauhöhe Ausladung Achsbohrung Plattengröße Schraublochdurchmesser Ausladung 33 mm 12 mm 105 x 85 mm 9 mm	Durchmesser		100 mm
Bauhöhe Ausladung Achsbohrung Plattengröße Schraublochdurchmesser 128 mm 128 mm 12 mm 12 mm 105 x 85 mm	Radbreite	\Box	40 mm
Ausladung Achsbohrung Plattengröße Schraublochdurchmesser 33 mm 12 mm 105 x 85 mm 9 mm	Nabenlänge	+⊖+	42 mm
Achsbohrung Plattengröße 12 mm Plattengröße 105 x 85 mm Schraublochdurchmesser 9 mm	Bauhöhe	\square	128 mm
Plattengröße 105 x 85 mm Schraublochdurchmesser 9 mm	Ausladung	D	33 mm
Schraublochdurchmesser 9 mm	Achsbohrung		12 mm
<u> </u>	Plattengröße	↑	105 x 85 mm
	Schraublochdurchmesser	† †	9 mm
Schraublochentfernung 80 x 60 mm	Schraublochentfernung	‡	80 x 60 mm
Tragkraft 80 kg	Tragkraft		80 kg
Gewicht 0.9 kg	Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.





Rad

Hohe Temperatur Gummibereifung 80° Shore A Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager Temperaturbeständigkeit -40° bis +250°C nicht beständig gegen pflanzliche Öle

