

Lenkrolle:

JXPN 1603 6443



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite	—	50 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	195 mm
Ausladung	D	55 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße	0 0	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† · · · · · ·	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	D.	145 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		2.9 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

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern

