

Lenkrolle:

JXPC 1602 6443



Technische Daten

Durchmesser	(1)	160 mm
Radbreite	\blacksquare	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung	D	55 mm
Plattengröße	0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	P	175 mm
Tragkraft		200 kg
Tragkraft Gewicht		200 kg 2.4 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.





Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager

