

Lenkrolle:

JXPF 2007 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	200 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	D	235 mm
Ausladung	Þ	53 mm
Achsbohrung	⊕ †	20 mm
Gewindestift	<u></u>	50 mm
Tragkraft		300 kg
Gewicht		2.7 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.





Rad

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

