

Lenkrolle:

JPPF 2007 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	200 mm
Radbreite	\mathbb{A}	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	\square	238 mm
Ausladung	D	53 mm
Achsbohrung		20 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft	Z	300 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)





Rad

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

