









Lenkrolle:

JTPF 1603 6443 SP



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Bauhöhe		243 mm
Ausladung		73 mm
Plattengröße		150x115 mm
Schraublochdurchmesser		13 mm
Schraublochentfernung		120/105x80/60 mm
Tragkraft		250 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit

Rad

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