

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BXPC 1251 7100



Technische Daten

Durchmesser	©	125 mm
Radbreite	\Box	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		38 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	† D 0	9.6 mm
Schraublochentfernung	‡(°°°)	80 x 60 mm
Schwenkradius	P	138 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.91 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahlblech mit Totalfeststeller zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz





Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl

