

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPU 1253 2100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\mathbb{A}	35 mm
Nabenlänge	+8+	50 mm
Bauhöhe	\square	155 mm
Ausladung	Þ	42.5 mm
Plattengröße	(O O O	135 x 110 mm
	1	
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochdurchmesser Schraublochentfernung		11 mm 105 x 75/80 mm
		105 x
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schraublochentfernung Schwenkradius		105 x 75/80 mm 134 mm

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

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





Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und Rollenlager

