

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPN 1252 2100



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite	H .	35 mm
Nabenlänge	+⊕+	48 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	155 mm
Ausladung	D	42.5 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	† O O	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	134 mm
Tragkraft	Z	250 kg
Gewicht		1.3 kg

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-Rad mit Rollenlager

