

### Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

## BTCO 1253 5100



#### **Technische Daten**

DurchmesserImage125 mmRadbreiteImage50 mmNabenlängeImage50 mmBauhöheImage155 mmAusladungImage42.5 mmPlattengrößeImage135 x 110 mmSchraublochdurchmesserImage105 x 75/80 mmSchwenkradiusImage134 mmTragkraftImage250 kgGewichtImage1.55 kg			
Nabenlänge  Bauhöhe  Ausladung  Plattengröße  135 x 110 mm  Schraublochdurchmesser  Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  Tragkraft  250 kg	Durchmesser		125 mm
Bauhöhe  Ausladung  Plattengröße  Schraublochdurchmesser  Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  Tragkraft  135 mm  42.5 mm  135 x 110 mm  105 x 75/80 mm	Radbreite	<b>—</b>	35 mm
Ausladung  Plattengröße  135 x 110 mm  Schraublochdurchmesser  Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  Tragkraft  250 kg	Nabenlänge	+⊕+	50 mm
Plattengröße  Schraublochdurchmesser  Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  Tragkraft  250 kg	Bauhöhe	$\mathbb{Z}$	155 mm
Schraublochdurchmesser  Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  134 mm  Tragkraft  250 kg	Ausladung	D	42.5 mm
Schraublochentfernung  105 x 75/80 mm  Schwenkradius  134 mm  Tragkraft  250 kg	Plattengröße		135 x 110 mm
75/80 mm  Schwenkradius  134 mm  Tragkraft  250 kg	Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Tragkraft 250 kg	Schraublochentfernung	<b>†</b>   • • •	105 v
<u> </u>		*(0	
Gewicht 1.55 kg	Schwenkradius		75/80 mm
			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

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager

