

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BPSM 1001 2101



Technische Daten

Durchmesser	© [100 mm
Radbreite	\blacksquare	30 mm
Nabenlänge	+⊖+	40 mm
Bauhöhe	D	128 mm
Ausladung	D	34 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße	(O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	128 mm
Tragkraft		70 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Totalfeststeller aus verzinktem Stahlblech

zweireihigem Kugellauf und Dichtring im Drehkranz (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)





Rad

Stahlblechrad mit halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager

