

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BPSM 1251 2101



Technische Daten

Durchmesser	©	125 mm
Radbreite	\blacksquare	37.5 mm
Nabenlänge	+8+	45 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung	D	41 mm
Achsbohrung		15 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	D.	138 mm
Tragkraft	Z	120 kg
Gewicht		1.5 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

