

Lenkrolle:

381a 40K125v KPS

auf Anfrage



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		76/2x12 mm
Bauhöhe		158 mm
Plattengröße		94X64 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		78/72X45 mm
Tragkraft		110 kg
Gewicht		1054 g

Technische Beschreibung

Kunststoffrolle

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

Räder mit geringem Rollwiderstand

durch das besondere Design der Rolle werden die Achse und das Lager vor Schmutz und Wasser geschützt

Rolle mit Raddurchmesser 125 mm auch verfügbar mit Zapfen K622 (28x45 mm)

