

# Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend: 381h 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                |  | 1194 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)

