

LENKROLLE

125 MM, 110 KG

ART.-NR.: 381A 40K125V KPS



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
- auch verfügbar mit Zapfen K622 (28x45 mm)

Rad

Anwendungsbereich

- Diagnostik Equipment
- Elektronisches Equipment
- Medizinische Geräte
- Patienten Lifter
- Pflegebetten