

Lenkrolle:








381a 40K075v KPS

auf Anfrage

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		75 mm
Laufflächenbreite		59/2x10 mm
Bauhöhe		105 mm
Plattengröße		94X64 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		78/72X45 mm
Tragkraft		75 kg

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)

