

2477 PJP 050 P30

BA27 KT 050 R10, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch.

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	19
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	24
Störkreis-Ø (mm)	142
Bauhöhe (mm)	69
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.225