

2477 PJP 075 P30

BA27 KT 075 R11, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	23
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	24
Störkreis-Ø (mm)	162
Bauhöhe (mm)	100
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.314

