

2471 PJP 100 P30-10

BA21 KT 100 R10, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Hebel Schwarz, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. 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)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	43.5
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.762

