

2470 PJP 050 P30-10

BA20 KT0 50 R10, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden

Optional: Auch elektrisch-leitfähig lieferbar. Ersetzen Sie bitte bei Ihrer Bestellung PJP durch YGP.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	19
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	49
Störkreis-Ø (mm)	98
Bauhöhe (mm)	69
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.185