

2470 PJP 075 P40

BA20 KT 075 P60x60, OK, FAD

BESCHREIBUNG

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

Optional: Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJP durch YGP.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	23
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	60 x 60
Plattenlochabstand (mm)	48/38 x 48/38
Plattenloch (mm)	6.3
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	61.5
Störkreis-Ø (mm)	123
Bauhöhe (mm)	100
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.270