

2470 PJO 075 P40

BA20 KT 075 P60x60, GL

BESCHREIBUNG

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

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



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) | 0.242 |