

2477 PJO 050 P40

BA27 KT 050 P60x60, GL (64)

BESCHREIBUNG

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

Option: Für elektr. leitfähige Ausführung ersetzen Sie PJO durch YGO.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm) | 50 |
| Radbreite (mm) | 19 |
| 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 |
| Störkreis-Ø (mm) | 142 |
| Bauhöhe (mm) | 69 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 50 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 100 |
| Eigengewicht (kg) | 0.230 |