

## 2970 PJO 075 P50

DBA20 KT 075 P77x67, 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 mm (x2)          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87          |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67             |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56 x 51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5                 |
| Ausladung (mm)               | 31.4                |
| Störkreisradius (mm)         | 68.9                |
| Störkreis-Ø (mm)             | 137.8               |
| Bauhöhe (mm)                 | 102                 |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60         |
| Norm                         | EN 12530            |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100                 |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200                 |
| Eigengewicht (kg)            | 0.56                |