

## 2470 PJO 100 P50

BA20 KT 100 P1, GL

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, 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)                   | 100               |
| Radbreite (mm)               | 32                |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87        |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67           |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56x51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5               |
| Ausladung (mm)               | 38                |
| Störkreisradius (mm)         | 88                |
| Störkreis-Ø (mm)             | 176               |
| Bauhöhe (mm)                 | 135               |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60       |
| Norm                         | EN 12530          |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80                |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 160               |
| Eigengewicht (kg)            | 0.595             |