

## Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch



- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

### Technische Daten

|                               |                 |  |            |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 05L JPO 125 P01 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 125        |
| <b>Tragkraft in kg:</b>       | 100             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 32         |
| <b>Ausladung Rolle in mm:</b> | 46,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                      | 161        |
| <b>Rückenloch in mm:</b>      | 10              | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60  |
| <b>Norm:</b>                  | EN12530         | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 87 |
| <b>EAN-Code:</b>              | 4250217310560   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 109,00     |

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

