



## Bockrolle mit Rückenloch

- 55kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | 21B JPP 075 P01 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 75            |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 75              | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 25            |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                  | 100             | <b>Rückenloch in mm:</b>                   | 11            |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60       | <b>Norm:</b>                               | EN 12530      |
| <b>Laufflächenhärte:</b>               | Shore A 87      | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217312014 |

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

