



## Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

- 900 - 4400kg
- Durchmesser 100 - 360mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|                                                    |                 |                                            |                       |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 43B TFP 250 P11 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 250                   |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 2.200           | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 2x 50                 |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 200 x 160       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 170 / 160 x 130 / 120 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 13,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                      | 325                   |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>             | -20 : +60       | <b>Norm:</b>                               | EN 12532              |
| <b>Laufflächenhärte:</b>                           | Shore A 92      | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217331763         |

### Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

