



## Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

- 1200 - 3400kg
- Durchmesser 125 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |                       |
|--|-----------------|--|-----------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 43B OTP 250 P13 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 250                   |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 3.400           | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 2x 58                 |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 270 x 250       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 230 / 210 x 210 / 160 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 17,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                      | 365                   |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>             | -20 : +80       | <b>Norm:</b>                               | EN 12530              |
| <b>Laufflächenhärte:</b>                           | Shore D 78      | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217331879         |

### Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

