



## Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	43B TFP 125 P11	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	125
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.100	<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>	200
<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60	<b>Norm:</b>	EN 12532
<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 92	<b>EAN-Code:</b>	4250217331732

### Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

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

