



Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------|
| Bestellcode: | 43B TFP 125 P11 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 1.100 | Radbreite in mm: | 2x 50 |
| Plattengröße in mm: | 200 x 160 | Schraubloch Abstand in mm: | 170 / 160 x 130 / 120 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 13,00 | Bauhöhe in mm: | 200 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 92 | EAN-Code: | 4250217331732 |

Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

