



Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

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

Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

