



Doppel-Bockrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

Bestellcode:	43B TFP 250 P13	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	3.400	Radbreite in mm:	2x 75
Plattengröße in mm:	270 x 250	Schraubloch Abstand in mm:	230 / 210 x 210 / 160
Schraubloch \varnothing in mm:	17,00	Bauhöhe in mm:	365
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore A 92	EAN-Code:	4250217331770

Gehäusebeschreibung

- Doppelrolle, Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

