

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

kontakt@storjohann-kiel.de  
www.rollenplaner.de



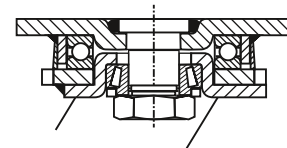
- 450 - 2000kg
- Durchmesser 100 - 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

Bestellcode:	44V TFP 150 P08	Rad $\varnothing$ in mm:	150
Tragkraft in kg:	800	Radbreite in mm:	60
Plattengröße in mm:	175 x 140	Schraubloch Abstand in mm:	140 x 105
Schraubloch $\varnothing$ in mm:	13,00	Ausladung Rolle in mm:	49,00
Bauhöhe in mm:	217	Temperaturbereich C° min / max:	20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 92
EAN-Code:	4250217331473	Störkreisradius in mm:	124,00

### Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

