

Produktdatenblatt

7670PJO100P30

EAN 4031582311983

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grauspurlos, Gleitlager, Anschraubloch

| | |
|-------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 100 mm |
| Reifenbreite | 32 mm |
| Rückenloch | 10.3 mm |
| Ausladung | 40 mm |
| Störkreis-Ø | 180 mm |
| Bauhöhe | 132 mm |
| Temperaturbereich | - 20 / + 60 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.466 Kg / daN |
| Tragfähigkeit | 80 Kg / daN |
| Tragfähigkeit, statisch | 160 Kg / daN |
| Störkreisradius | 90 mm |
| Härte der Lauffläche | A 87 Shore |



Varianten:

