

## ITP 160x50-Ø25 convex

AP 160x50-Ø25, OK - convex (01)(33)

### BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Achsloch-Ø (mm)              | 25          |
| Nabenlänge (mm)              | 60          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1600        |
| Eigengewicht (kg)            | 0.913       |

