

## IEP 300x60-Ø25

AE 300x60-Ø25, OK (33)

### BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 300         |
| Radbreite (mm)               | 60          |
| Achsloch-Ø (mm)              | 25          |
| Nabenlänge (mm)              | 62          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 67  |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 600         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1200        |
| Eigengewicht (kg)            | 3.7         |

