

## 4687 IEP 125 P63

BS77 AE 125 P3, OK (05/01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 67  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 296         |
| Bauhöhe (mm)                 | 164         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600         |
| Eigengewicht (kg)            | 3.0         |

