

## 9942 IEP 160 P63

DBS62 AE 160 P3, OK (01/01)

### BESCHREIBUNG

Doppel-Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-chromatiert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 68  |
| Plattenabmessung (mm)        | 137 x 105   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 320         |
| Bauhöhe (mm)                 | 210         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 700         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1400        |
| Eigengewicht (kg)            | 6.3         |

