

3640 IEP 125 P63

BS60 AE 125 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-passiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, 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) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 117.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 235 |
| Bauhöhe (mm) | 178 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 2.7 |

