

9688 IEP 160 P63

GS88 AE 160 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, 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 67 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Bauhöhe (mm) | 205 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 700 |
| Eigengewicht (kg) | 3.416 |

