

SEP 160x50-Ø20

SE 160x50-Ø20, OK (01)(33)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Stahlblech, geschweisst und lackiert, Lauffläche aus einem schwarzen aufvulkanisierten Elastikreifen, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Achsloch-Ø (mm) | 20 |
| Nabenlänge (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 67 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 800 |
| Eigengewicht (kg) | 1.640 |

