

FEB 200x60-Ø30H7 Nut 8x3,5

AE 200x60-Ø30 H7 - Nut8x3,5 (45)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus einem schwarzen aufvulkanisierten Elastikreifen, Bohrung mit Passfedernut nach DIN 6885.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 60 |
| Achsloch-Ø (mm) | 30 mm H7 |
| Passfedernut (mm) | 8 x 3.5 |
| Nabenlänge (mm) | 70 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 67 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 600 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 900 |
| Eigengewicht (kg) | 5.5 |

