

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

