

ITP 160x50-Ø20 2RS ballig R120

AP 160x50-20, OK - NL60 - ballig - R120 (33)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager 6204 2RS

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Achsloch-Ø (mm) | 20 |
| Nabenlänge (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 880 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1400 |
| Eigengewicht (kg) | 1.160 |

