

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

