

ITP 125x40-Ø20 convex

AP 125x40-Ø20, ballig - Nbl50 (33)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, ballig, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	520
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	0.735

