

ITP 200x50-Ø25 convex

AP 200x50-Ø25, OK - ballig (01)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achsloch-Ø (mm)	25
Nabenlänge (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600

