

ITP 080x40-Ø12 NL40-ballig

AP 080x40-Ø12, OK - ballig

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
Achsloch-Ø (mm)	12
Nabenlänge (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0,360

