

XAP 200x50-Ø20, OK - antistatisch (82)

ISP 200x50-Ø20 antistatisch ↴

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, antistatisch ableitend, Präzisionskugellager.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
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)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	1.44