

UTB 200x50-Ø30 H7 - Sh.A87 - Rostfrei - Antriebsrad

KP 200x50-Ø30, H7, ShA87, - Antriebsrad -
rostfrei (30)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gegossenem
Polyurethan, Bohrung mit Passfedernut nach DIN 6885, Buchse
aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achslotch-Ø (mm)	30
Nabenlänge (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	1.51

