

NBS60 KS 100 P120x100, Niro-Kugellager (45/63)

8640 TOC 100x40 P120x100

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, verstärktes Gehäuse aus Edelstahl, elektrogeschweißter Nirosta-Stahl, rostfrei, geschlossenes Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Niro-Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	120 x 100
Plattenlochabstand (mm)	85 x 70
Plattenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	133
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	500
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.870

