NBT 37 KD 080 P2, Niro OK, GM10x30

8477 UAC 080 S70-M10x30 ShA82

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, grau, Shore A82, Niro-Präzisionskugellager, Anschraubloch

Gewindestift ist durchgesteckt, Inbusschraube M10-V2A. Bei Bestellung, gewünschte Länge angeben.

Ihnken



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	34
Härte der Lauffläche	Shore A 82
Gewindestift	M10x30
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.845