

8477 UAC 080 S70-M10x30 ShA82

NBT 37 KD 080 P2, Niro OK, GM10x30

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.

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

