

Produktdatenblatt



NBT37 HKF 150 R10, NiroOK - HiB150°C (67/44)

8477 BFC 150 P30-Ø10 Hitzebeständig
150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem Elastikgummi, spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch Ø10 mm. Hitzebeständig bis 150°C.

* Bitte bei Bestellung Ø des Anschraubloches angeben!



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Anschraubloch	Ø10/12/16/20 mm *
Drehkranz-Ø (mm)	Ø102
Ausladung (mm)	52
Störkreis-Ø (mm)	264
Bauhöhe (mm)	193
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	2.200