

Produktdatenblatt



NBT30 KE 100x30 R12, GL - HiB260°C (01/44)

8470 BEO 100x30 P30 - Ø12 - hitzebeständig
bis 260°C



BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus hochwertigem hitzebeständigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi schwarz, Hitzebeständig bei Intervallbelastungen bis 260°C, Gleitlager, Einstz in Verbindung mit einem standfesten spezial-Teflonrohr, Anschraubloch Ø12mm

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	120
Eigengewicht (kg)	0.71