

8470 BFO 160 R05-18x62 Hitzebeständig 150°C

NBT30 HKF 160 Z18x62, GL - HIB150°C
(33/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem Elastikgummi, spurlos, Gleitlager, Zapfenbefestigung. Hitzebeständig bis 150°C.

Option:
Hitzebeständig bis 2[^]50°C möglich mit roter Bereifung. Bitte bei Bestellung angeben.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenlänge (mm)	62
Zapfenbohrung	M8 UKLM 19mm
Ausladung (mm)	52
Störkreisradius (mm)	132
Störkreis-Ø (mm)	264
Bauhöhe (mm)	190
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	135
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	2.1