

8477 BFC 200 P63-HiB 150°C

NBT37 HKF 200 P3, NiroKula - HiB150°C
(05/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Nirosta-Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreis-Ø (mm)	300
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	3.1

