

Produktdatenblatt



NBT38 HKF 200 P3, NiroKula - HiB150°C (05/44)

8478 BFC 200 P63 HIB 150°C

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Edelstahl, rostfrei, Radachse verschraubt, Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, Lauffläche aus einem spurlos grauem Elastikreifen, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	2.2