

7477 BFC 100 P51 HiB 150°C

NBA27 HKE 100 P95x70, NiroOK HiB 150°C
(01/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hochwertigen Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi, grau-spurlos, hitzebeständig bis 150°C, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	43,5
Störkreisradius (mm)	131
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.77

