

Produktdatenblatt



NBA27 HKE 100 P77x67, NiroOK HiB 150°C (01/44)

7477 BFC 100 P50 HiB 150°C

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochatstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
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)	0.76