

Produktdatenblatt



8470 BFC 125x30 P63-HiB 150°C, OK

NBT30 HKF 125 P3, NiroOK - HiB150°C
(05/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus verstärktem Polyamid, Lauffläche Vollgummi grau soft, Nirosta Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	122,5
Störkreis-Ø (mm)	245
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.600

