

NKA 50 KT 100 P90x70, GL-INOX

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, rostfrei, Plattenbefestigung. Rostfreie Ausführung. Alle Metallteile aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	76/50 x 70/44,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	42
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	138
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160

