

NKA 51 KT 125 P90x70, GL-INOX-D

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, 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)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	90 x 70
Plattenlochabstand (mm)	70/60 x 55/50
Plattenloch (mm)	8
Ausladung (mm)	40
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

