

NKA 57 KT 125 P90x70, OK - INOX- Kleiner Störkreis

5397 PJC 125x30 P51 (05)

BESCHREIBUNG

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

Besonderheit: Kleiner Störkreis

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	90 x 70
Plattenlochabstand (mm)	70 x 50
Plattenloch (mm)	8
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.675

