

NKA 57 XKD 150 P95x70, OK-INOX-leitfähig

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, elektrisch leitfähig, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, Plattenbefestigung, Rostfreie Ausführung. Alle Metallteile aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	70/60 x 55/50
Plattenloch (mm)	8
Ausladung (mm)	42
Störkreis (mm)	234
Bauhöhe (mm)	192
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0,908

