

XNKA 57 XKT 125 P95x70, Niro-OK

5397 XSC 125x32 P52 - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi mit integriertem Fadenschutz, el. leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Option: Rad auch in Shore A50 erhältlich für geräuschärmeren Lauf z.Bsp. für Küchen-Noppenboden.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125 mm
Radbreite (mm)	32 mm
Härte der Lauffläche	Shore A75
Plattenabmessung (mm)	95 x 70 mm
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50 mm
Plattenloch-Ø (mm)	11 mm
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	-20 / +85 °C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100 kg
Tragfähigkeit statisch (kg)	200 kg
Eigengewicht (kg)	0.760 kg

