

VIVAX NKA 57 KT 125 P95x70, Niro-OK

5397 PJC 125x32 P51

BESCHREIBUNG

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

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.695

