

VIVAX NKA 51 KT 125 P95x70 Niro-OK

5391 PJC 125x32 P51

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Option: Rad auch in Shore A50 erhältlich für geräuschärmeren Lauf z. Bsp. für Fliesen-Noppen-Boden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	10
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