

## VIVAX KA 50 KT 125 P95x70, OK

5320 PJP 125x32 P51

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenlochabstand (mm)	55/77 x 50/57
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
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

