

VIVAX KA 50 KT 125 P1, OK

5320 PJP 125x32 P50

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)	77 x 67mm
Plattenabmessung (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5mm
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	110
Störkreis-Ø (mm)	220
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

