

VIVAX KA 57 KT 125 P1 OK

5327 PJP 125x32 P50

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

Option:

Platte: 95x70

Lochbild: 75/77x50/57



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56x51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.710