

VIVAX KA 57 XKT 125 P1, OK - leitfähig

5327 YGP 125 P50

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, elektrisch leitfähig.

Option:

Platte: 95x70

Lochbild: 75/77x50/57



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
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 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.710