

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 |