

## VIVAX KA 50 XKD 125 P1, OK - leitfähig

5320 XSP 125x32 P50

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, elektrisch leitfähig

### 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)         | 110               |
| Störkreis-Ø (mm)             | 220               |
| Bauhöhe (mm)                 | 170               |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85       |
| Norm                         | EN 12530          |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 130               |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200               |

