

VIVAX XKA 50 XKD 100 P1 OK schwarz - leitfähig

XKA50 XKD100 P1 OK schwarz - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff leitfähig, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan leitfähig, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, Farbe: Gehäuse und Rad schwarz.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 40 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61,5/56 x 51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 42 |
| Störkreisradius (mm) | 92 |
| Störkreis-Ø (mm) | 184 |
| Bauhöhe (mm) | 140 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.585 kg |

