

VIVAX KA 57 KD 100 R10 OK schwarz Hebel rot

KA57 KD100 R100K schwarz-H.rot

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Anschraubloch, Farbe: Gehäuse und Rad schwarz, Tritthebel rot

Hinweis: Gewünschte Rückenbohrung 11 oder 13 bitte bei Bestellung angeben.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 40 |
| Rückenloch (mm) | 11/13 |
| Ausladung (mm) | 43 |
| Störkreisradius (mm) | 115,5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 231 |
| Bauhöhe (mm) | 136 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 130 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.465 kg |

