

## VIVAX KA 57 KT 075 P95x70 OK

KA57 KT 075 P95x70, OK (64)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, ballig, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 75            |
| Radbreite (mm)               | 33            |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87    |
| Plattenabmessung (mm)        | 95 x 70       |
| Plattenlochabstand (mm)      | 75x45 / 72x52 |
| Plattenloch (mm)             | 10            |
| Ausladung (mm)               | 41,5          |
| Störkreisradius (mm)         | 110           |
| Störkreis-Ø (mm)             | 220           |
| Bauhöhe (mm)                 | 115           |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 80   |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 70            |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 140           |
| Eigengewicht (kg)            | 0.570         |