

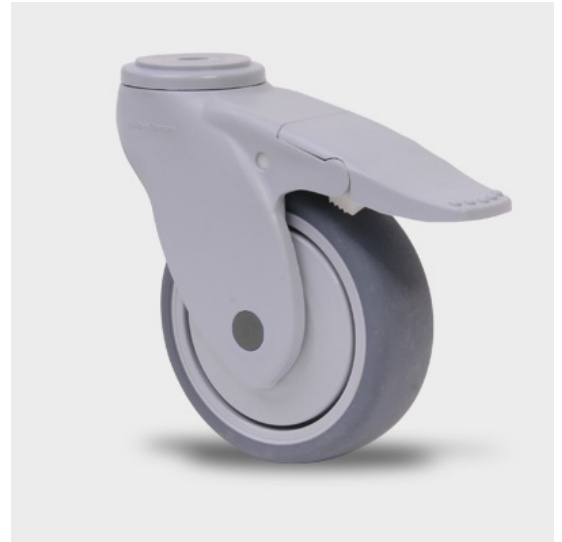
## VIVAX KA 57 KT 100 R10 OK

KA57 KT100 R100K

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Rückenlochbohrung 10 oder 12 mit angeben.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Rückenloch (mm)              | 10/12       |
| Ausladung (mm)               | 41,5        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 242         |
| Bauhöhe (mm)                 | 135         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.426       |