

## VIVAX NKA 57 KD 125 R12 Niro-OK

5397 UAC 125x32 P30-Ø12

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Anschraubloch. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Rückenloch (mm)              | 12          |
| Ausladung (mm)               | 46          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 240         |
| Bauhöhe (mm)                 | 161         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 130         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |