

## VIVAX NKA 51 KD 125 P1 Niro-OK

5397 XSC 125x32 P50

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125                 |
| Radbreite (mm)               | 32                  |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92          |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67             |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56 x 51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5                 |
| Ausladung (mm)               | 46                  |
| Störkreisradius (mm)         | 120                 |
| Störkreis-Ø (mm)             | 240                 |
| Bauhöhe (mm)                 | 170                 |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85         |
| Norm                         | EN 12530            |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 130                 |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200                 |
| Eigengewicht (kg)            | 0.715               |

