

## XNKA 51 XKT 125 P95x70, Niro-OK

5391 YGC 125x32 P51 - leitfähig

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, el. leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Option: Rad auch in Shore A50 erhältlich für geräuschärmeren Lauf z. Bsp. für Fliesen-Noppen-Boden.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125 mm       |
| Radbreite (mm)               | 32 mm        |
| Härte der Lauffläche         | Shore A75    |
| Plattenabmessung (mm)        | 95 x 70 mm   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 75 x 50 mm   |
| Plattenloch-Ø (mm)           | 10 mm        |
| Ausladung (mm)               | 46 mm        |
| Störkreisradius (mm)         | 120 mm       |
| Störkreis-Ø (mm)             | 240 mm       |
| Bauhöhe (mm)                 | 170          |
| Temperaturbereich (°C)       | -20 / +85 °C |
| Norm                         | EN 12530     |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 kg       |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200 kg       |
| Eigengewicht (kg)            | 0.735 kg     |