

VIVAX NKA 51 KD 125 P95x70 Niro-OK

5391 XSC 125x32 P51

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 A92 |
| Plattenabmessung (mm) | 95 x 70 |
| Plattenlochabstand (mm) | 75/77 x 50/57 |
| Plattenloch (mm) | 10 |
| 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) | 0.765 |