

VIVAX NKA 50 KT 125 Z-18x62, Niro-OK

5390 PJC 125x32 R05-Ø18x62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, Zapfenbefestigung.

Hinweis zur Zapfenbohrung:

M8 = 19mm

M6 = 30mm

von Unterkante Zapfen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 60 |
| Zapfen-Ø (mm) | 18 |
| Zapfenbohrung | M6/30mm - M8/19mm |
| Zapfenhöhe (mm) | 62 |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Störkreisradius (mm) | 110 |
| Störkreis-Ø (mm) | 220 |
| Bauhöhe (mm) | 164 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 130 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.705 |