Produktdatenblatt





5397 PNC 125 R05-Ø18x62 (64/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus geschäumtem Polyurethan, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Zapfenbefestigung mit Bohrung M8 bei Zapfenunterkante zu Lochmitte 19mm und M6 bei Zapfenunterkante zu Lochmitte 30mm,. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Hinweis: Besonders geeignet für Küchenfliesen-Noppenboden



TECHNISCHE DATEN

| Rad-Ø (mm) | 125 |
|------------------------------|------------------------|
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 70 |
| Zapfen-Ø (mm) | 18 |
| Zapfenhöhe (mm) | 62 |
| Zapfenbohrung | M8/M6 bei UKLM 19/30mm |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Störkreisradius (mm) | 120 |
| Störkreis-Ø (mm) | 240 |
| Bauhöhe (mm) | 164 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 70 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 100 |
| Eigengewicht (kg) | 0.720 |