

Produktdatenblatt



NBA20 KT 100 R11, GL, FAD (01/64)

7470 PJH 100 P30

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, mit Fadenschutz, Gleitlager, Anschraubloch.

Hinweis: Bitte bei Bestellung den gewünschten Rückenloch-Ø 11 mm oder 13 mm angeben.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Rückenloch (mm) | 11/13 |
| Ausladung (mm) | 38 |
| Störkreisradius (mm) | 88 |
| Störkreis-Ø (mm) | 176 |
| Bauhöhe (mm) | 135 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 160 |
| Eigengewicht (kg) | 0.55 |