

Produktdatenblatt



NBA20 KT 125 P1, NiroOK (01/01)

7470 PJC 125 P50

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61,5/56 x 51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 103,5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 207 |
| Bauhöhe (mm) | 160 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0,730 |