

NBA20 KT 150 P90x70, Niro-Ok (05/64)

7470 PJC 150 P60-90x70

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Rad-Ø (mm) | 150 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 85 |
| Plattenabmessung (mm) | 90 x 70 |
| Plattenlochabstand (mm) | 70/76 x 50/44,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Störkreisradius (mm) | 121 |
| Störkreis-Ø (mm) | 242 |
| Bauhöhe (mm) | 185 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.805kg |