

8670 TAC 200 P63

NBS70 SKD 200 P3, NiroOK (05/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, purpurrot, Präzisionskugellager, rostfrei, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 60 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 66 |
| Störkreisradius (mm) | 166 |
| Störkreis-Ø (mm) | 332 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 700 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1200 |
| Eigengewicht (kg) | 3.2 |

