Produktdatenblatt



8477 BOO 200 P63 HIB 280°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Gleitlager, Plattenbefestigung Achtung: Bei entsprechender Hitze reduziert sich die Tragfähigkeit um bis zu 50%.



| Rad-Ø (mm) | 200 |
|------------------------------|--------------|
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 85 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 60 |
| Störkreis-Ø (mm) | 300 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 280 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 2.4 |



