

NBT37 HDO 100 P2, GL - HiB280°C (01/85)

8477 BOO 100 P62 HIB 280°

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus duroplastischem Kunststoff, Gleitlager, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 35 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 85 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreis-Ø (mm) | 234 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 280 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 170 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 340 |
| Eigengewicht (kg) | 0.97 |