

## 8470 WOD 100 P62 FAD HiB 140°

NBT30 HKO 100 P2, NiroRolla, FAD -  
HiB140°C (01/07)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Ohne Staubschutzring, mit HiB-Fett im Gabelkopf, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, hitzebeständig bis 140°, Nirosta-Stahl-Rollenlager, Nirosta-Fadenschutz, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100          |
| Radbreite (mm)               | 35           |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 65   |
| Plattenabmessung (mm)        | 105 x 85     |
| Plattenlochabstand (mm)      | 80/77 x 60   |
| Plattenloch (mm)             | 9            |
| Ausladung (mm)               | 41           |
| Störkreisradius (mm)         | 91           |
| Störkreis-Ø (mm)             | 182          |
| Bauhöhe (mm)                 | 128          |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 140 |
| Norm                         | EN 12532     |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 300          |
| Eigengewicht (kg)            | 0.800        |

