## 6015 2RS





| d (mm) Lagerluft C0 - Normal B (mm) Temperaturbereich Material  Material  Dichtungsart  D (mm)  D (mm)  75  C0 - Normal C0 - Normal C0 - Normal C1 - 25°C bis 120°C  Wälzlagerstahl C100Cr6  2RS - beidseitig Schleifend (Kunststoff)  115 |              |                 |
|--|--------------|-----------------|
| B (mm)  Temperaturbereich  Material  Dichtungsart  B (mm)  -25°C bis 120°C  Wälzlagerstahl  100Cr6  2RS - beidseitig schleifend (Kunststoff)   | d (mm)       | -               |
| Temperaturbereich  Material  Wälzlagerstahl  100Cr6  Dichtungsart  2RS - beidseitig schleifend (Kunststoff)  |              |                 |
| Material Wälzlagerstahl 100Cr6 Dichtungsart 2RS - beidseitig schleifend (Kunststoff)   | ,            |                 |
| Dichtungsart 2RS - beidseitig schleifend (Kunststoff)  | •            | -25°C bis 120°C |
| schleifend (Kunststoff)  | Material     |                 |
| D (mm) 115   | Dichtungsart |                 |
|  | D (mm)       | 115             |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |
|  |              |                 |

Marke: FAG



