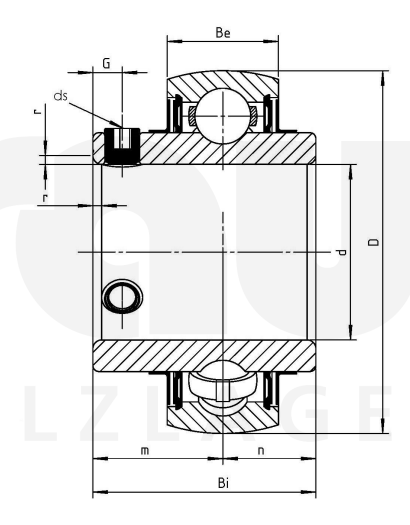




| Tragzahlen in kN dyn. | 12,8 |
|--------------------------------|--------------------------|
| Anzugsmoment Madenschrauben Nm | 5,5 |
| m (mm) | 18,3 |
| Material Lagereinsatz | Wälzlagerstahl 100Cr6 |
| G (mm) | 4,8 |
| Bi (mm) | 31 |
| Temperaturbereich | -25°C bis 120°C |
| d (mm) | 17 |
| D (mm) | 47 |
| Befestigung auf der | Gewindestiftbefestigu |
| Welle | ng |
| Be (mm) | 17 |
| ds (mm) | M6 x 1 |
| n (mm) | 12,7 |
| Tragzahlen in kN stat. | 6,65 |
| Nachschmierung | Ohne Schmierbohrung |
| r (mm) | 3Gillileibolliung |
| (111111) | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Marke: SKF



Friedrich Braun GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Telefon +49 (0)251 987 22 111 · info@braun-waelzlager.de · **www.braun-waelzlager.de**