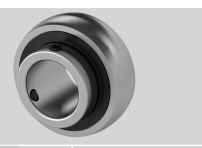
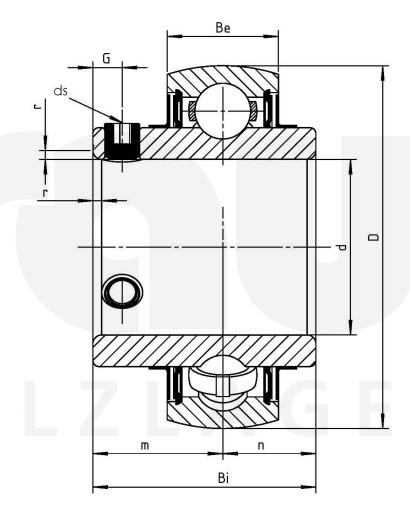
UC 214 G





| Tragzahlen in kN dyn. D (mm) 125 Temperaturbereich d (mm) Material Lagereinsatz Mälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment Madenschrauben Nm r (mm) 125 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS ds (mm) Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) Befestigung auf der Welle G (mm) m (mm) 125 60,8 60,8 60,8 125 Cbis 120°C Wälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm r (mm) 2,5 Rime Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu 45 Gewindestiftbefestigu Melle Rime Rime Rime Rime Rime Rime Rime Ri | | |
|--|------------------------|-----------------------|
| Temperaturbereich d (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm r (mm) 2,5 n (mm) 30,2 Be (mm) 29 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS ds (mm) M12 x 1,5 Tragzahlen in kN stat. 45 Bi (mm) 74,6 Befestigung auf der Welle ng G (mm) 12 | Tragzahlen in kN dyn. | 60,8 |
| d (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm r (mm) 2,5 n (mm) 30,2 Be (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS ds (mm) Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) Befestigung auf der Welle G (mm) 12 | D (mm) | 125 |
| Material Lagereinsatz Nälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment Madenschrauben Nm r (mm) | Temperaturbereich | -25°C bis 120°C |
| Anzugsmoment Anzugsmoment Madenschrauben Nm r (mm) | d (mm) | 70 |
| Madenschrauben Nm r (mm) | Material Lagereinsatz | |
| n (mm) Be (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS ds (mm) Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) Befestigung auf der Welle G (mm) 30,2 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS 6 (mm) M12 x 1,5 45 Gewindestiftbefestigu ng G (mm) | • | 33 |
| Be (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS ds (mm) Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) Befestigung auf der Welle G (mm) 29 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS 6 6 6 6 74,6 Gewindestiftbefestigu Reg G (mm) 12 | r (mm) | 2,5 |
| Nachschmierung im Außenring, nur für JIS ds (mm) M12 x 1,5 Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) Befestigung auf der Welle G (mm) Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Gewindestifts Gewindestiftbefestigu ng | n (mm) | 30,2 |
| im Außenring, nur für JIS ds (mm) M12 x 1,5 Tragzahlen in kN stat. 45 Bi (mm) T4,6 Befestigung auf der Welle G (mm) 12 | Be (mm) | 29 |
| Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) 74,6 Befestigung auf der Welle ng G (mm) 12 | Nachschmierung | im Außenring, nur für |
| Bi (mm) 74,6 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu Welle ng G (mm) 12 | ds (mm) | M12 x 1,5 |
| Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu Welle ng G (mm) 12 | Tragzahlen in kN stat. | 45 |
| Welle ng G (mm) 12 | Bi (mm) | 74,6 |
| G (mm) 12 | Befestigung auf der | Gewindestiftbefestigu |
| - () | Welle | ng |
| m (mm) 44,4 | G (mm) | 12 |
| | m (mm) | 44,4 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Brand: EBS



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