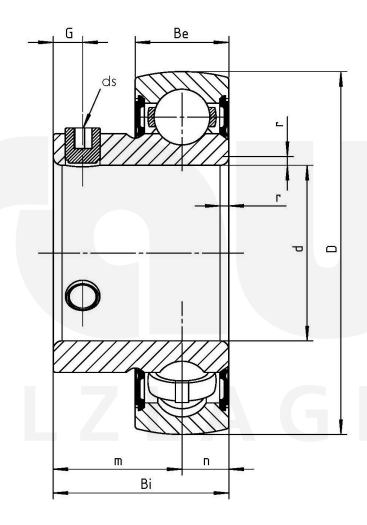
SB 202 G





r (mm) r (mm) Temperaturbereich Material Lagereinsatz Malziagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment Madenschrauben Nm Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. m (mm) Be (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS d (mm) 120°C Wälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment 3,5 Wälzlagerstahl 100Cr6 Gewindestiagerstahl 100Cr6 Gewinderstahl 100Cr6
Temperaturbereich Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment Madenschrauben Nm Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. m (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Material Lagereinsatz Nälzlagerstahl 100Cr6 Anzugsmoment 3,5 Madenschrauben Nm Bi (mm) 22 Tragzahlen in kN stat. m (mm) 16 Be (mm) 12 Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Anzugsmoment Anzugsmoment Madenschrauben Nm Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. m (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung 100Cr6 3,5 4,6 Gewindestift 4,6 Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu M5 x 0,8 M5 x 0,8 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Anzugsmoment Madenschrauben Nm Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. m (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Madenschrauben Nm Bi (mm) 22 Tragzahlen in kN stat. m (mm) 16 Be (mm) 12 Befestigung auf der Welle D (mm) 40 ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für
Tragzahlen in kN stat. m (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Gewindestiftbefestigu M5 x 0,8 M5 x 0,8 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für
m (mm) Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung M5 x 0,8 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für
Be (mm) Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Gewindestiftbefestigu ng M5 x 0,8 M5 x 0,8 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Befestigung auf der Welle D (mm) ds (mm) Nachschmierung Welle ng M5 x 0,8 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Welle ng D (mm) 40 ds (mm) M5 x 0,8 n (mm) 6 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
D (mm) ds (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
ds (mm) n (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
n (mm) 6 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
im Außenring, nur für JIS
JIS
d (mm) 15
Tragzahlen in kN dyn. 9,6

Marke: EBS



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