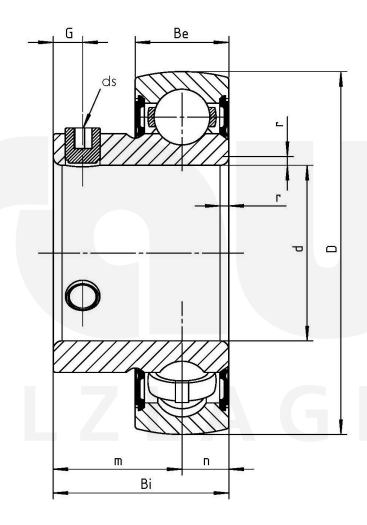
SB 205 G





ds (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 m (mm) 19,5 D (mm) 52 G (mm) 5,5 d (mm) 7,5 Bi (mm) 7,5 Bi (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. Anzugsmoment Madenschrauben Nm Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung M6 x 1 Wälzlagerstahl Välzlagerstahl 100Cr6 7,5 Gemind 5,5 Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu Fine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS			
m (mm) 19,5 D (mm) 52 G (mm) 5,5 d (mm) 7,5 Bi (mm) 7,5 Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	ds (mm)	M6 x 1	
m (mm) 19,5 D (mm) 52 G (mm) 5,5 d (mm) 25 n (mm) 7,5 Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Material Lagereinsatz	_	
D (mm) 52 G (mm) 5,5 d (mm) 25 n (mm) 7,5 Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für			
G (mm) 5,5 d (mm) 25 n (mm) 7,5 Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	m (mm)		19,5
d (mm) n (mm) 7,5 Bi (mm) 7,5 Bi (mm) 7,5 Be (mm) 7,85 Anzugsmoment Madenschrauben Nm Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	D (mm)		52
n (mm) 7,5 Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	G (mm)		5,5
Bi (mm) 27 Be (mm) 15 Tragzahlen in kN stat. 7,85 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	d (mm)		25
Be (mm) Tragzahlen in kN stat. Anzugsmoment Madenschrauben Nm Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung 15 7,85 Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	n (mm)		7,5
Tragzahlen in kN stat. Anzugsmoment Madenschrauben Nm Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Bi (mm)		27
Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm Temperaturbereich -25°C bis 120°C Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Be (mm)		15
Madenschrauben Nm Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Tragzahlen in kN stat.		7,85
Temperaturbereich Befestigung auf der Welle Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung -25°C bis 120°C Gewindestiftbefestigu ng 14 r (mm) 1,5 Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	_		5,5
Befestigung auf der Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Madenschrauben Nm		
Welle ng Tragzahlen in kN dyn. 14 r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C	
Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für		Gewindestiftbefestigu	
r (mm) 1,5 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für	Welle		
Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für			
im Außenring, nur für	` '		
C.	Nachschmierung	_	
JIS		•	
			JIS

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