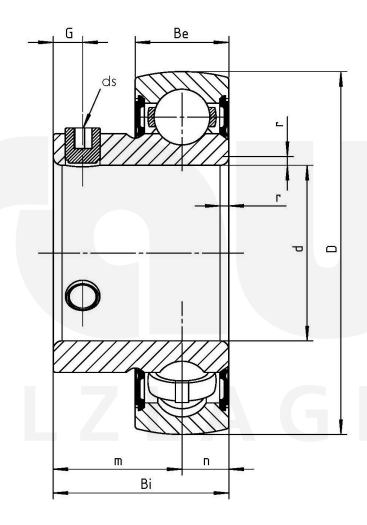
SB 204 G2





Anzugsmoment Madenschrauben Nm m (mm) Befestigung auf der Welle d (mm) D (mm) Be (mm) G (mm) Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. ds (mm) Naterial Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. r (mm) 1,5		
m (mm) Befestigung auf der Welle d (mm) D (mm) Be (mm) G (mm) Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. ds (mm) Naterial Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn.	Anzugsmoment	5,5
Befestigung auf der Welle ng d (mm) 20 D (mm) 47 Be (mm) 14 G (mm) 4,5 Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich 3-25°C bis 120°C Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Madenschrauben Nm	
Welle d (mm) 20 D (mm) 47 Be (mm) 14 G (mm) 4,5 Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich -25°C bis 120°C Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	m (mm)	18
d (mm) 20 D (mm) 47 Be (mm) 14 G (mm) 4,5 Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich -25°C bis 120°C Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Befestigung auf der	Gewindestiftbefestigu
D (mm) Be (mm) G (mm) Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. ds (mm) n (mm) Material Lagereinsatz Tragzahlen in kN dyn.	Welle	ng
Be (mm) G (mm) Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. ds (mm) n (mm) Material Lagereinsatz Tragzahlen in kN dyn.	d (mm)	20
G (mm) Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) Tragzahlen in kN stat. ds (mm) n (mm) Material Lagereinsatz Tragzahlen in kN dyn.	D (mm)	47
Nachschmierung Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) Naterial Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Be (mm)	14
im Außenring, für JIS und ISO Temperaturbereich Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) N(mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn.	G (mm)	4,5
und ISO Temperaturbereich -25°C bis 120°C Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher
Temperaturbereich Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8		im Außenring, für JIS
Bi (mm) 25 Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8		
Tragzahlen in kN stat. 6,65 ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
ds (mm) M6 x 1 n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	` '	
n (mm) 7 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	_	,
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 12,8	` '	M6 x 1
Tragzahlen in kN dyn. 12,8	,	
Tragzahlen in kN dyn. 12,8	Material Lagereinsatz	
•		
r (mm) 1,5		·
	r (mm)	1,5

Brand: NBR



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