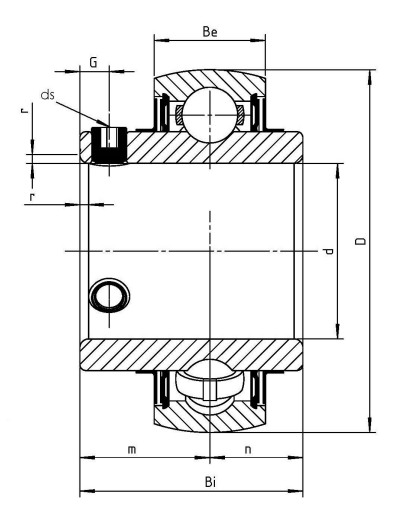
## UC 204 G





Tragzahlen in kN dyn. d (mm) 20 Befestigung auf der Welle Be (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Bi (mm) 31 Temperaturbereich n (mm) 12,7 r (mm) 13 G (mm) 4,8 ds (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl 100Cr6 D (mm) 20 Gewindestiftbefestigu ng Bewindestifftbefestigu ng Fewindestifftbefestigu ng Sewindestifftbefestigu ng Sewindestifftbefestigu ng Sewindestifftbefestigu ng Naußenring, nur für JIS 12,7 -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 12,7 r (mm) 13,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65		
Befestigung auf der Welle ng Be (mm) 17  Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Bi (mm) 31  Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) M6 x 1  Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3  Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	Tragzahlen in kN dyn.	12,8
Welle ng Be (mm) 17 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Bi (mm) 31 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) M6 x 1 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	d (mm)	20
Be (mm)  Nachschmierung  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  JIS  Bi (mm)  Temperaturbereich  n (mm)  G (mm)  ds (mm)  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  m (mm)  Tragzahlen in kN stat.  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl  100Cr6	Befestigung auf der	Gewindestiftbefestigu
Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Bi (mm) 31 Temperaturbereich r (mm) r (mm) G (mm) ds (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm m (mm) Tragzahlen in kN stat. Material Lagereinsatz Mälzlagerstahl 100Cr6	Welle	ng
im Außenring, nur für JIS Bi (mm) 31 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	Be (mm)	17
Bi (mm) 31 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) M6 x 1 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	Nachschmierung	Eine Schmierbohrung
Bi (mm) 31 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) M6 x 1 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		•
Temperaturbereich n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm m (mm) 1 R,3 Tragzahlen in kN stat. Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		JIS
n (mm) 12,7 r (mm) 1 G (mm) 4,8 ds (mm) M6 x 1 Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		<b>y</b> .
r (mm) G (mm) 4,8 ds (mm) Anzugsmoment 5,5 Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		
G (mm)  ds (mm)  Anzugsmoment  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  m (mm)  Tragzahlen in kN stat.  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl  100Cr6	` '	12,7
ds (mm)  Anzugsmoment  M6 x 1  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  m (mm)  Tragzahlen in kN stat.  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl  100Cr6	, ,	•
Anzugsmoment 5,5  Madenschrauben Nm m (mm) 18,3  Tragzahlen in kN stat. 6,65  Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	,	•
Madenschrauben Nm m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	•	
m (mm) 18,3 Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		5,5
Tragzahlen in kN stat. 6,65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	,	·
100Cr6	_	,
	Material Lagereinsatz	
D (mm) 47	_ ,	
	D (mm)	47

## Brand: SONSTIGE (IMPORT)



NBR Gehäuse- und Wälzlager GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone + 49251 987 22 222 · info@nbr.eu · www.nbr.eu