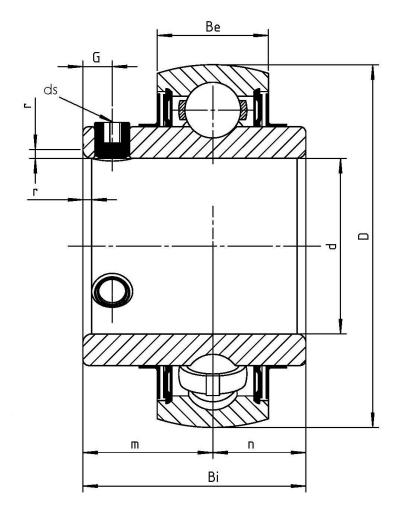
## UC 216 G





m (mm) Temperaturbereich Ce (mm) d (mm) Tragzahlen in kN dyn. r (mm) Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS n (mm) 33,3 Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle Bi (mm) Bi (mm) Be (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) Material Lagereinsatz  49,3 -25°C bis 120°C Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS Gewindestiftbefestigu Walsenring Madenstiftbefestigu Walsenring		
G (mm) 12 d (mm) 80 Tragzahlen in kN dyn. 71,5 r (mm) 3 Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS n (mm) 33,3 Tragzahlen in kN stat. 54,2 Befestigung auf der Welle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	m (mm)	49,3
d (mm)  Tragzahlen in kN dyn. r (mm)  Nachschmierung  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  JIS n (mm)  33,3  Tragzahlen in kN stat.  Befestigung auf der Welle  Bi (mm)  Bi (mm)  Be (mm)  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  D (mm)  Material Lagereinsatz  80  80  80  81  80  81  82  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  Gewindestiftbefestigu  May Gewindestiftbefestigu  May Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Tragzahlen in kN dyn. r (mm)  Nachschmierung  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  JIS n (mm)  33,3  Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle Bi (mm) Bi (mm) Be (mm)  Se (mm) Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm)  Material Lagereinsatz  Pine Schmierbohrung im Außenring, nur für  JIS  Gewindestiftbefestigu  Mewindestiftbefestigu  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl	G (mm)	12
r (mm)  Nachschmierung  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  JIS  n (mm)  33,3  Tragzahlen in kN stat.  Befestigung auf der Welle  Bi (mm)  Bi (mm)  Be (mm)  32  ds (mm)  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  D (mm)  Material Lagereinsatz  Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für  State  JIS  Gewindestiftbefestigu  Mewindestiftbefestigu  Madenschrauben State  Madenschrauben Nm  D (mm)  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl	d (mm)	80
Nachschmierung Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS n (mm) 33,3 Tragzahlen in kN stat. 54,2 Befestigung auf der Welle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Tragzahlen in kN dyn.	71,5
im Außenring, nur für JIS n (mm) 33,3 Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle Gewindestiftbefestigu Welle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	r (mm)	3
n (mm)  Tragzahlen in kN stat.  Befestigung auf der Welle Bi (mm) Be (mm) Be (mm)  Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) Material Lagereinsatz  JIS  Gwindestiftbefestigu  Gewindestiftbefestigu  Mawaititbefestigu  Ng  Hanguagemodestiftbefestigu  Ng  Mawaititbefestigu  Ng  Mawaititbefestigu  Ng  Mawaititbefestigu  Ng  Ng  Mawaititbefestigu  Ng  Mayaititbefestigu  Ng  Mayaititbefestigu  Ng  Ng  Ng  Ng  Ng  Ng  Ng  Ng  Ng	Nachschmierung	Eine Schmierbohrung
n (mm) 33,3 Tragzahlen in kN stat. 54,2 Befestigung auf der Welle Gewindestiftbefestigu Nglle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl		im Außenring, nur für
Tragzahlen in kN stat.  Befestigung auf der Welle Bi (mm) Be (		JIS
Befestigung auf der Welle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	n (mm)	33,3
Welle ng Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Tragzahlen in kN stat.	54,2
Bi (mm) 82,6 Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Befestigung auf der	Gewindestiftbefestigu
Be (mm) 32 ds (mm) M12 x 1,5 Anzugsmoment 33 Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Welle	ng
ds (mm)  Anzugsmoment  Madenschrauben Nm  D (mm)  Material Lagereinsatz  M12 x 1,5  33  M40  Wälzlagerstahl	Bi (mm)	82,6
Anzugsmoment 33  Madenschrauben Nm  D (mm) 140  Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Be (mm)	32
Madenschrauben Nm D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	ds (mm)	M12 x 1,5
D (mm) 140 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Anzugsmoment	33
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl	Madenschrauben Nm	
•	D (mm)	140
100Cr6	Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
		100Cr6

## Brand: NBR



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