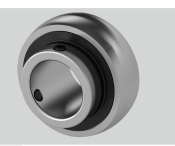
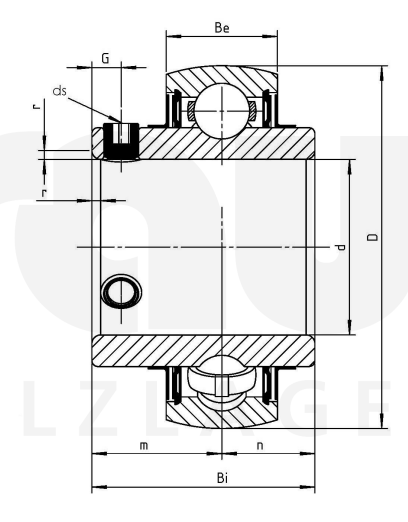
UC 207 G





D (mm) 72 d (mm) 35 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 17,5 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu Welle ng		
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Temperaturbereich n (mm) 17,5 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	D (mm)	72
Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 17,5 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	d (mm)	35
n (mm) 17,5 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	Material Lagereinsatz	
Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
NAZ III	n (mm)	17,5
		Gewindestiftbefestigu ng
G (mm) 7	G (mm)	7
Bi (mm) 42,9	Bi (mm)	42,9
Nachschmierung Eine Schmierbohrung	Nachschmierung	_
im Außenring, nur für JIS		
Tragzahlen in kN dyn. 25,7	Tragzahlen in kN dyn.	25,7
Tragzahlen in kN stat. 15,3	Tragzahlen in kN stat.	15,3
m (mm) 25,4	m (mm)	25,4
Be (mm) 20	Be (mm)	20
Anzugsmoment 11,5	Anzugsmoment	11,5
Madenschrauben Nm	Madenschrauben Nm	
r (mm) 2	r (mm)	2
ds (mm) M8 x 1	ds (mm)	M8 x 1

Brand: SNR



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