



Marke: NBR

m (mm)	30,2
Bi (mm)	49,2
r (mm)	2
Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO
Tragzahlen in kN stat.	20,6
Be (mm)	22
Befestigung auf der Welle	Gewindestiftbefestigu ng
G (mm)	8
D (mm)	85
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
n (mm)	19
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
d (mm)	45
Tragzahlen in kN dyn.	31,6
ds (mm)	M8 x 1
Anzugsmoment	11,5
Madenschrauben Nm	

