

Brand: NBR



ds (mm)	M6 x 1
Bi (mm)	34,1
G (mm)	5
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
n (mm)	14,3
r (mm)	1,5
Tragzahlen in kN dyn.	14
Nachschmierung	Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Tragzahlen in kN stat.	7,85
m (mm)	19,8
Be (mm)	17
d (mm)	25
Befestigung auf der Welle	Gewindestiftbefestigung
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
D (mm)	52
Anzugsmoment	5,5
Madenschrauben Nm	

