



Brand: NBR

Be (mm)	20
B1 (mm)	30,2
r (mm)	2
G (mm)	6,8
Tragzahlen in kN dyn.	35
Bi (mm)	43,7
m (mm)	19,2
Tragzahlen in kN stat.	23,2
ds (mm)	M8 x 1
Befestigung auf der Welle	Exzenteringbefestigung
W (mm)	69,9
Nachschmierung	Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
D (mm)	90
n (mm)	11
d (mm)	50
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6

