



Brand: NBR

Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO
n (mm)	13,5
Bi (mm)	53,1
Tragzahlen in kN dyn.	47,7
d (mm)	60
Tragzahlen in kN stat.	32,9
ds (mm)	M10 x 1
r (mm)	2,5
G (mm)	8
W (mm)	84,2
B1 (mm)	37,2
D (mm)	110
Befestigung auf der Welle	Exzenterringbefestigu ng
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Be (mm)	22
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
m (mm)	23,7

