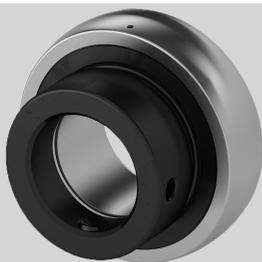


Marke: NBR



r (mm)	2,5
D (mm)	100
m (mm)	20,5
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
G (mm)	8
Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO
Tragzahlen in kN dyn.	43,5
Tragzahlen in kN stat.	29,2
d (mm)	55
ds (mm)	M8 x 1
W (mm)	76,2
B1 (mm)	32,5
Bi (mm)	48,4
Befestigung auf der Welle	Exzenterringbefestigu ng
Be (mm)	21
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
n (mm)	12

