



Marke: NBR

Be (mm)	12
W (mm)	28,6
Bi (mm)	28,6
m (mm)	12,6
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
G (mm)	4,8
Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher im Außenring, für JIS und ISO
d (mm)	15
Tragzahlen in kN stat.	4,6
ds (mm)	M6 x 1
Tragzahlen in kN dyn.	9,6
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
r (mm)	1
Befestigung auf der Welle	Exzenterringbefestigu ng
B1 (mm)	19,1
D (mm)	40
n (mm)	6,5

