

Marke: NBR



W (mm)	60,3
Be (mm)	21
d (mm)	40
L (mm)	56,3
ds (mm)	M8 x 1
Bi (mm)	42,8
r (mm)	2,2
Tragzahlen in kN stat.	18,1
Befestigung auf der Welle	Exzenterringbefestigung
D (mm)	80
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Tragzahlen in kN dyn.	29,5
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl 100Cr6
Nachschmierung	Eine Schmierbohrung im Außenring, nur für JIS
T (mm)	18,3
G (mm)	6,8
n (mm)	21,4

