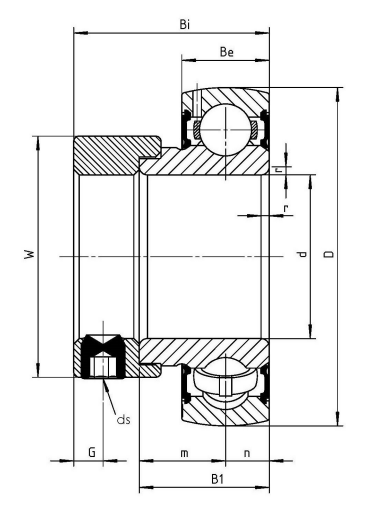
SA 210 G





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

Marke: NBR



NBR Gehäuse- und Wälzlager GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Telefon + 49251 987 22 222 · info@nbr.eu · www.nbr.eu