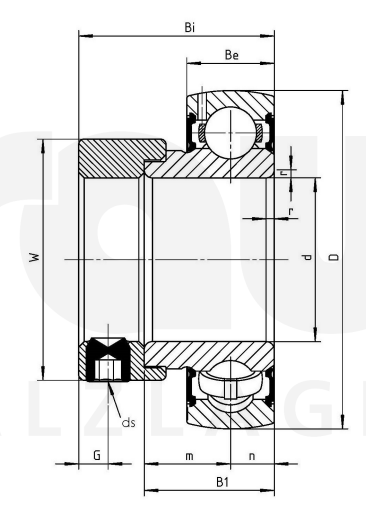
## SA 210 G2





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

Brand: SKF



Friedrich Braun GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone +49 (0)251 987 22 111 · info@braun-waelzlager.de · www.braun-waelzlager.de