## HC 210 G2





Befestigung auf der	Exzenterringbefestigu
Welle	ng
d (mm)	50
L (mm)	62,7
Nachschmierung	Zwei Schmierlöcher
	im Außenring, für JIS
	und ISO
D (mm)	90
W (mm)	69,9
G (mm)	6,8
Tragzahlen in kN stat.	23,2
Bi (mm)	49,2
n (mm)	24,6
Be (mm)	24
r (mm)	2,2
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
	100Cr6
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
ds (mm)	M8 x 1
Tragzahlen in kN dyn.	35
T (mm)	18,3

Marke: NBR

