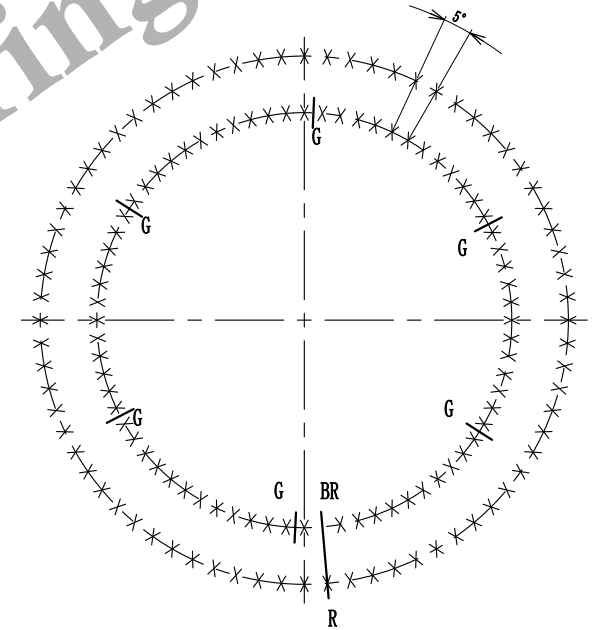


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Sales Email:sales@jcb-bearing.com

Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-270-061		Massa estimée		1914		kg		N° 06-2500-01	
Droite		General tolerances according to IT-270-061		Gewicht ca				lbs		Indice	
Module 18		Allgemeine Toleranzen nach IT-270-061		Estimated weight						Luoyang JCB Bearing Technology Co., Ltd	
Angle de pression 20°		(A.R. 72		Yrous de fixation		Ø 33		apud.		Date: _____	
Pressure angle 1.80		Ringsetting holes		Bohrungsbohrungen		Ø 33		apud.		Ver: _____	
Diametral pitch 151		R.I. 72-1		Yrous de fixation		Ø 33		apud.		Date: _____	
No. of teeth 2718		I.F.E.		Ringsetting holes		Ø 33		apud.		Date: _____	
Troncature - Kopftramm		G.R.		Bohrungsbohrungen		Ø 33		apud.		Date: _____	
Diamètre primitif 2718		(A.R. 6		Yrous de précision		M 10 x 1.00		apud.		Date: _____	
Pitch diameter - Teilscheindurchmesser		O.E.		Grasse holes				apud.		Date: _____	
39.600		A.R.		Schlupbohrungen				apud.		Date: _____	
Mod. 2 d		R.I.		Grasse holes				apud.		Date: _____	
Profilsverhältnis 2 d		I.F.E.		Schlupbohrungen				apud.		Date: _____	
380.537		Ech: _____								E-mail: sales@jcb-bearing.com	
Cote sur 18 dents		B		Position approximative du bouchon et du raccord de troupe							
979.997		R		Filler plug and hardening connection of recesses							
Zahnweite bei Zahn				ca Stopfen - und harteschlupf - position							
Face rond au diamètre primitif - Sur cet ex P.R.											
Diamètre primitif en Teilscheit											
Non trempé		Trempé									
No hardened		Hardened									
Ungehärtet		Gehärtet									
0.76		1.01									