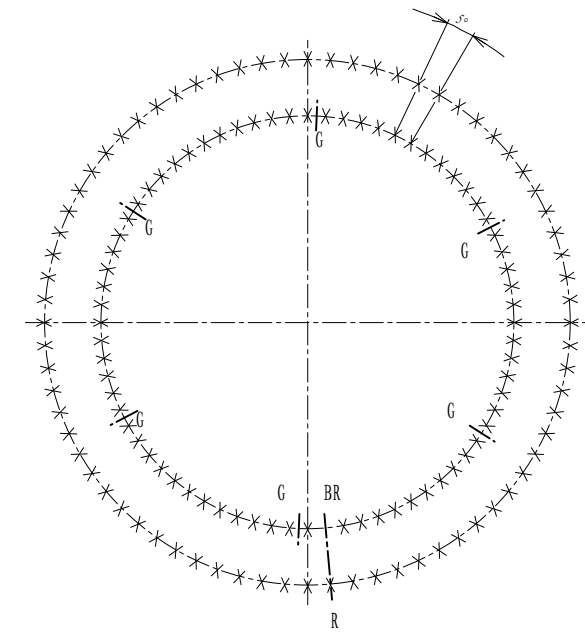


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Mesure - Geat - Vermessung Droite Module 1.8 Angle de pression 20° Module - Modul Pressure angle Diametral pitch 1.51 Eingriffswinkel 1.80 No. of teeth - Zahnzahl Troncature 1.80 Diamètre primitif 2718 Pitch diameter - Teiltraversdurchmesser Add. mod. i a d - Profiliendicke d Cote sur 18 dents 980.537 Measurement on teeth 979.997 Zahnmasslinie bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler im Teiltravers		Tol. évanouies générales suivant IT-ETK-901 General tolerances according to IT-ETK-901 Allgemeine Toleranzen nach IT-ETK-901		<table border="1"> <tr> <td>R.E.</td> <td>72</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 33</td> <td>eqd.</td> </tr> <tr> <td>R.K.</td> <td></td> <td>Mounting holes</td> <td></td> <td>eqd.</td> </tr> <tr> <td>A.K.</td> <td></td> <td>Boefestigungsbohrungen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.L.</td> <td>72-1</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 33</td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>I.R.</td> <td></td> <td>Mounting holes</td> <td></td> <td>eqd.</td> </tr> <tr> <td>L.R.</td> <td></td> <td>Boefestigungsbohrungen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.E.</td> <td></td> <td>Trous de graisseurs</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>R.K.</td> <td></td> <td>Grease holes</td> <td></td> <td>eqd.</td> </tr> <tr> <td>A.K.</td> <td></td> <td>Schmierbohrungen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.L.</td> <td>6</td> <td>Trous de graisseurs</td> <td>M 10 x 1.00</td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>I.R.</td> <td></td> <td>Grease holes</td> <td></td> <td>eqd.</td> </tr> <tr> <td>L.R.</td> <td></td> <td>Schmierbohrungen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		R.E.	72	Trous de fixation	φ 33	eqd.	R.K.		Mounting holes		eqd.	A.K.		Boefestigungsbohrungen			R.L.	72-1	Trous de fixation	φ 33	gl. Abst.	I.R.		Mounting holes		eqd.	L.R.		Boefestigungsbohrungen			R.E.		Trous de graisseurs		gl. Abst.	R.K.		Grease holes		eqd.	A.K.		Schmierbohrungen			R.L.	6	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	gl. Abst.	I.R.		Grease holes		eqd.	L.R.		Schmierbohrungen			<table border="1"> <tr> <td>Des.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Date.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ver.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Date.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ech.</td> <td></td> </tr> </table>		Des.		Date.		Ver.		Date.		Ech.		Masse estimée 1914 kg Gewicht ca. _____ lbs Estimated weight	N° 06-2500-01 Indice _____ Luoyang Jicheng Bearing Technology Co., Ltd Add: D1805, No. 3 Lianmeng road, Luoyang, Henan, China. Postal: 471003 Phone: +86-379-68611678 Fa x: +86-379-68611679 E-mail: sales@jcb-bearing.com
R.E.	72	Trous de fixation	φ 33	eqd.																																																																											
R.K.		Mounting holes		eqd.																																																																											
A.K.		Boefestigungsbohrungen																																																																													
R.L.	72-1	Trous de fixation	φ 33	gl. Abst.																																																																											
I.R.		Mounting holes		eqd.																																																																											
L.R.		Boefestigungsbohrungen																																																																													
R.E.		Trous de graisseurs		gl. Abst.																																																																											
R.K.		Grease holes		eqd.																																																																											
A.K.		Schmierbohrungen																																																																													
R.L.	6	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	gl. Abst.																																																																											
I.R.		Grease holes		eqd.																																																																											
L.R.		Schmierbohrungen																																																																													
Des.																																																																															
Date.																																																																															
Ver.																																																																															
Date.																																																																															
Ech.																																																																															
Non trempée No hardened Eingehtet 0.76		Trempée Hardened Gehärtet 1.01		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und härteschluff - position																																																																											