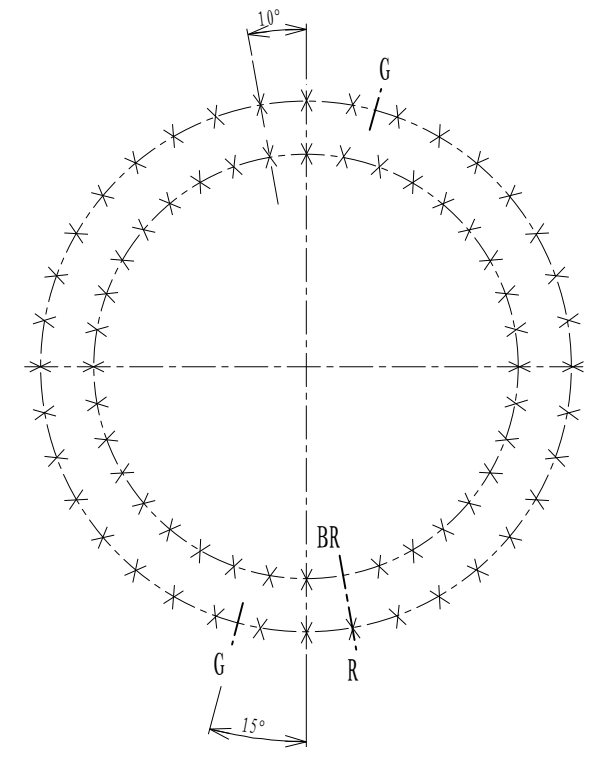


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite	
Module 5	Angle de pression 20°
Diametral pitch 116	Pressure angle Eingriffswinkel 0.50
Nbr. of teeth - Zahnzahl 116	Troncature - Kopfkurzung 580
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreiss Durchmesser 580	
Déport 2 m d - Profilsverschiebung 2 m d	
Cote sur 14 dents 207.134	
Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen 206.984	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée No hardened Ungerhartet 0.32	Trempée Hardened Gehartet 0.42

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine Toleranzen nach IT-ETR-061																																																													
X	<table border="0"> <tr> <td>B.E.</td> <td>36</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 16</td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>O.R.</td> <td></td> <td>Mounting holes</td> <td></td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>A.R.</td> <td></td> <td>Befestigungsborengen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>B.I.</td> <td>36-1</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 16</td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>I.R.</td> <td></td> <td>Mounting holes</td> <td></td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>J.R.</td> <td></td> <td>Befestigungsborengen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>B.E.</td> <td>2</td> <td>Trous de graisseurs</td> <td>M 10 x 1.00</td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>O.R.</td> <td></td> <td>Grease holes</td> <td></td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>A.R.</td> <td></td> <td>Schmierborengen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>B.I.</td> <td></td> <td>Trous de graisseurs</td> <td></td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>I.R.</td> <td></td> <td>Grease holes</td> <td></td> <td>equiv.</td> </tr> <tr> <td>J.R.</td> <td></td> <td>Schmierborengen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> </table>	B.E.	36	Trous de fixation	φ 16	equiv.	O.R.		Mounting holes		equiv.	A.R.		Befestigungsborengen		gl. Abst.	B.I.	36-1	Trous de fixation	φ 16	equiv.	I.R.		Mounting holes		equiv.	J.R.		Befestigungsborengen		gl. Abst.	B.E.	2	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	equiv.	O.R.		Grease holes		equiv.	A.R.		Schmierborengen		gl. Abst.	B.I.		Trous de graisseurs		equiv.	I.R.		Grease holes		equiv.	J.R.		Schmierborengen		gl. Abst.
B.E.	36	Trous de fixation	φ 16	equiv.																																																									
O.R.		Mounting holes		equiv.																																																									
A.R.		Befestigungsborengen		gl. Abst.																																																									
B.I.	36-1	Trous de fixation	φ 16	equiv.																																																									
I.R.		Mounting holes		equiv.																																																									
J.R.		Befestigungsborengen		gl. Abst.																																																									
B.E.	2	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	equiv.																																																									
O.R.		Grease holes		equiv.																																																									
A.R.		Schmierborengen		gl. Abst.																																																									
B.I.		Trous de graisseurs		equiv.																																																									
I.R.		Grease holes		equiv.																																																									
J.R.		Schmierborengen		gl. Abst.																																																									
G																																																													
B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé																																																												
R	Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position																																																												

Des. _____
 Date. _____
 Ver. _____
 Date. _____
 Ech. _____

Masse estimée Gewicht ca Estimated weight	62 kg lbs
---	-----------

N° 06-0475-22

Indice A

Luoyang Jiecheng 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