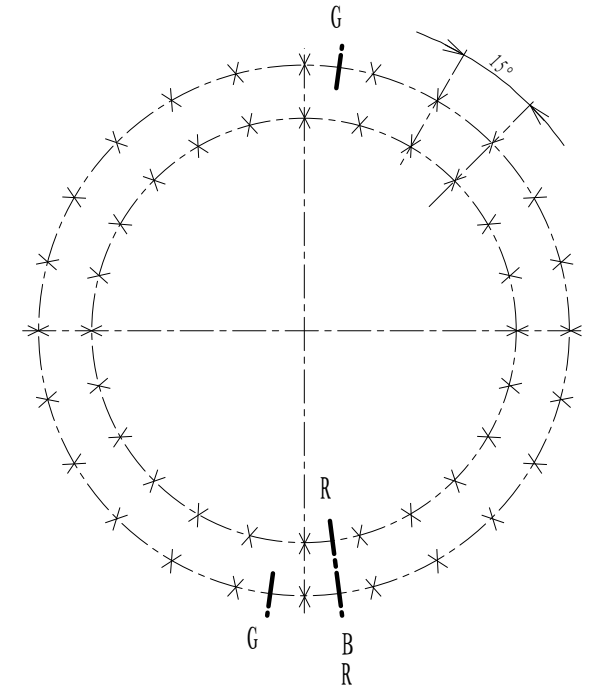


Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 5	Angle de pression 20°
Diametral pitch 60	Pressure angle Eingriffswinkel 0.50
Nr. of teeth - Zahnzahl 300	Troncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif 300	
Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser	
Déport 2 m d	
Add. mod. 2 m d - Profilschiebung 2 m d	
Cote sur 8 dents 115.287	
Measurement on teeth 115.137	
Zahnmessweite bei Zähnen	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D.	
Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée 0.36	Trempée Hardened 0.46
No hardened Ugehärtet	Hardened Gehärtet

Tolérances générales suivant IT-ETR-061																																																													
General tolerances according to IT-ETR-061																																																													
Allgemeine Toleranzen nach IT-ETR-061																																																													
X	<table border="1"> <tr> <td>B.E.</td> <td>24</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 13.50</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>Befestigungsborenen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> <tr> <td>B.I.</td> <td>24</td> <td>Trous de fixation</td> <td>φ 13.50</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>Befestigungsborenen</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>Schmierborenen</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>Schmierborenen</td> <td></td> <td>gl. Abst.</td> </tr> </table>	B.E.	24	Trous de fixation	φ 13.50	equiv.	O.R.		Mounting holes		equiv.	A.R.		Befestigungsborenen		gl. Abst.	B.I.	24	Trous de fixation	φ 13.50	equiv.	I.R.		Mounting holes		equiv.	J.R.		Befestigungsborenen		gl. Abst.	B.E.	2	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	equiv.	O.R.		Grease holes		equiv.	A.R.		Schmierborenen		gl. Abst.	B.I.		Trous de graisseurs		equiv.	I.R.		Grease holes		equiv.	J.R.		Schmierborenen		gl. Abst.
B.E.	24	Trous de fixation	φ 13.50	equiv.																																																									
O.R.		Mounting holes		equiv.																																																									
A.R.		Befestigungsborenen		gl. Abst.																																																									
B.I.	24	Trous de fixation	φ 13.50	equiv.																																																									
I.R.		Mounting holes		equiv.																																																									
J.R.		Befestigungsborenen		gl. Abst.																																																									
B.E.	2	Trous de graisseurs	M 10 x 1.00	equiv.																																																									
O.R.		Grease holes		equiv.																																																									
A.R.		Schmierborenen		gl. Abst.																																																									
B.I.		Trous de graisseurs		equiv.																																																									
I.R.		Grease holes		equiv.																																																									
J.R.		Schmierborenen		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	_____ kg
Gewicht ca	_____ lbs
Estimated weight	_____

N°	07-0380-01
Indice	A
<p>Luoyang Jiecheng Bearing Technology Co., Ltd</p> <p>Add: D1805, No.3 Lianmeng road, Luoyang, Henan, China. Postal: 471003</p> <p>Phone: +86-379-68611678</p> <p>Fa x: +86-379-68611679</p> <p>E-mail: sales@jcb-bearing.com</p>	