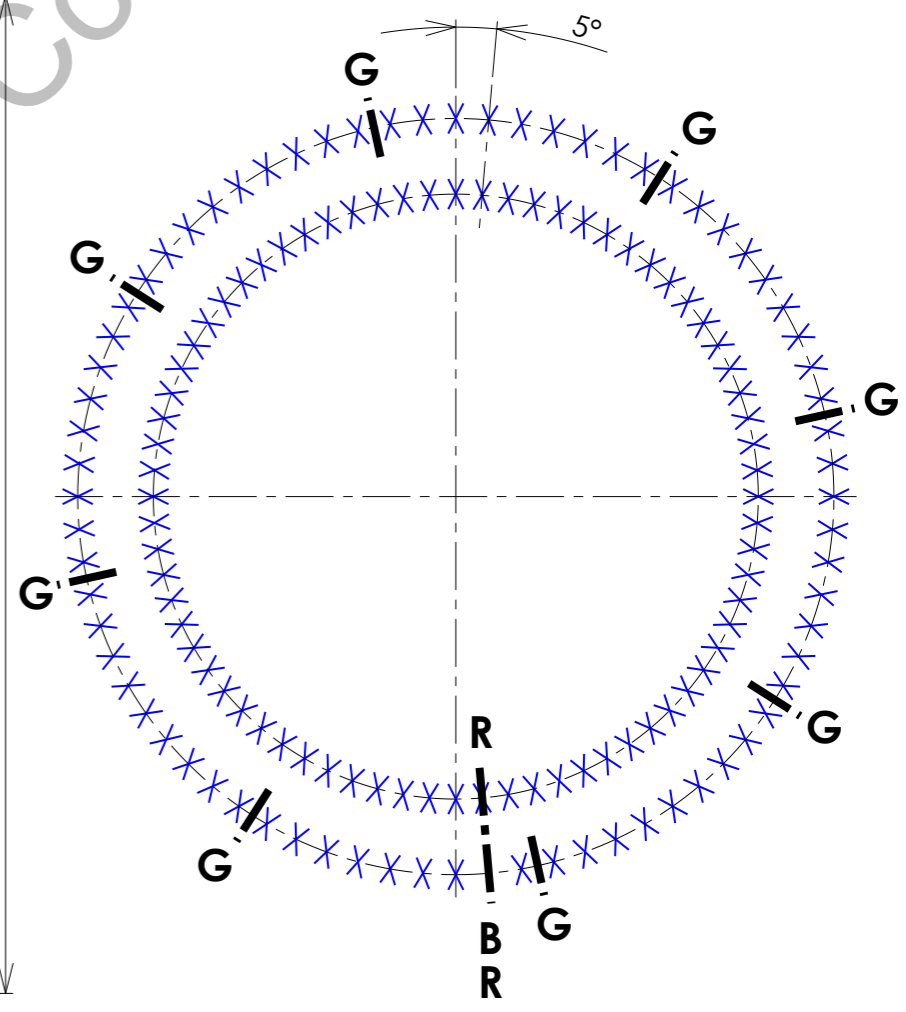


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



| | | | | | | | |
|---|--|---|----------|--|-------------|---|--|
| Denture - Gear - Verzahnung Droite Module 16 Angle de pression 20° Module - Modul 16 Pressure angle 20° Diametral pitch 109 Eingriffswinkel 1.50 Nbre de dents 109 Troncature 1.50 Nr. of teeth - Zahnzahl 109 Truncature - Kopfkürzung 1.50 Diamètre primitif 1744 Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser 1744 Déport 2 m 16 Add. mod. 2 m - Profilverschiebung 2 m 16 Cote sur 13 dents 621.620 Measurement on teeth 621.140 Zahnmessweite bei Zähnen 621.140 Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis | | Tolérances générales suivant IT-ETR-061 et ISO 8015 General tolerances according to IT-ETR-061 and ISO 8015 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061 und ISO 8015 | | Masse estimée 1245 kg Gewicht ca 1245 lbs Estimated weight | | N° 07-1997-04 Indice A Luoyang JCB Bearing Technology Co., Ltd Add: No.3 Lianmeng road, Luoyang, Henan, China. Postal: 471003 Phone: +86-379-68611678 Fax: +86-379-68611679 E-mail: sales@jcb-bearing.com | |
| X B.E. 72-1 O.R. 72-1 A.R. 72-1 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 30 equid. equis. gl. Abst. | G B.E. 8 O.R. 8 A.R. 8 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M10 x 1.00 equid. equis. gl. Abst. | B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position | R | Des. _____ Date. _____ Ver. _____ Date. _____ Ech. _____ | JPS Visa | | |