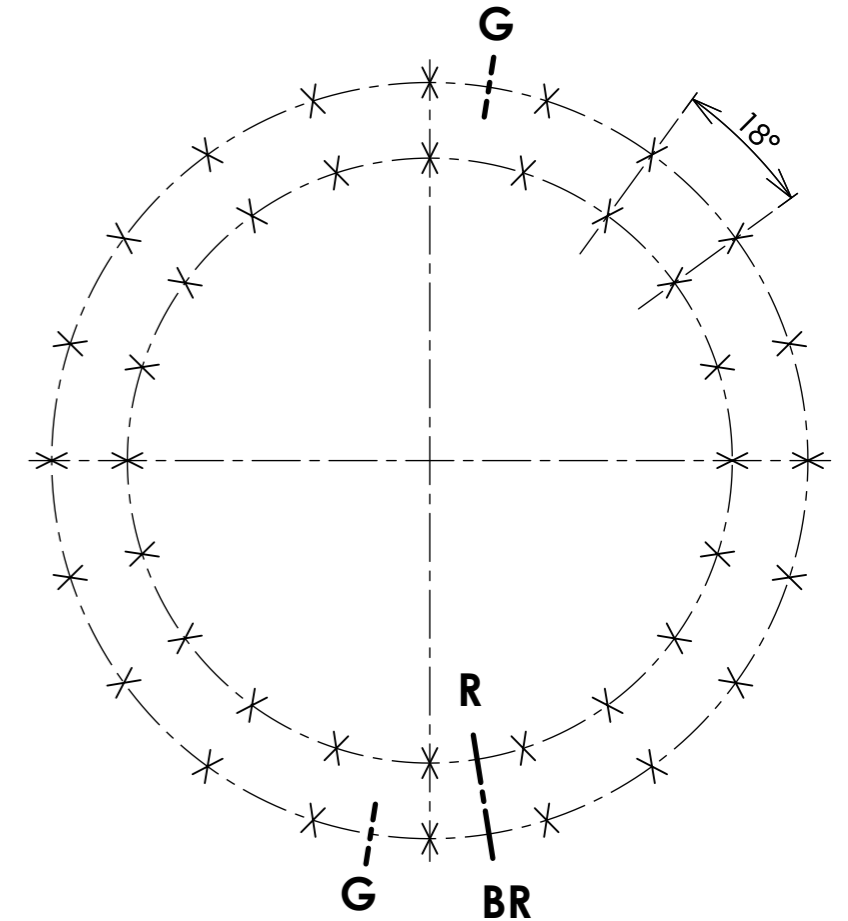


Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Denture - Gear - Verzahnung Droite | | 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 <u>47</u> kg Gewicht ca <u>47</u> lbs Estimated weight | | N° 02-0422-00 | |
| Module <u>5</u> Angle de pression <u>20°</u> Modul - Modul <u>5</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>64</u> Eingriffswinkel <u>0.50</u> Nbre de dents <u>64</u> Troncature Nr. of teeth - Zahnezahl <u>64</u> Truncature - Kopfkürzung Diamètre primitif <u>320</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser | | X B.E. <u>20</u> Trous de fixation <u>Ø 17.50</u> equid. O.R. <u>20</u> Mounting holes <u>Ø 17.50</u> equis. A.R. <u>20</u> Befestigungsborungen <u>Ø 17.50</u> gl. Abst. | | | | Des. <u>J.P. S.</u> | | Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retansmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE | |
| Déport 2 δm <u>5</u> Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm Cote sur <u>8</u> dents <u>117.279</u> Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>117.129</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis | | G B.E. <u>2</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. O.R. <u>2</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> equis. A.R. <u>2</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u> gl. Abst. | | | | Date. <u>25/01/1996</u> | | Information confidential proprietary of ROLLIX-DEFONTAINE. Any person excepted is required to accept same information in confidence and agrees to make no disclosures or use thereof except as authorized by ROLLIX-DEFONTAINE | |
| Non trempée <u>0.32</u> No hardened Ungehartet <u>0.32</u> | | Trepée <u>0.42</u> Hardened Gehartet <u>0.42</u> | | B Position approximative du bouchon et du raccord de tremp R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heerteschlupf - position | | Date. <u>18/11/1996</u> | | Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden. | |
| | | | | A <u>18/11/1996</u> Industrialisation | | Ver. <u>JPS</u> | | Siège social : 3 rue Louis Renault B.P. 329 - 44803 ST HERBLAIN CEDEX Tel. 02.40.67.89.89 Télécopie 02.40.67.89.03 | |
| | | | | Ind Date Nature - Change - Art | | Ech. <u>1</u> | | | |
| | | | | A <u>18/11/1996</u> Industrialisation | | Ech. <u>1</u> | | | |
| | | | | Ind Date Nature - Change - Art | | Ech. <u>1</u> | | | |