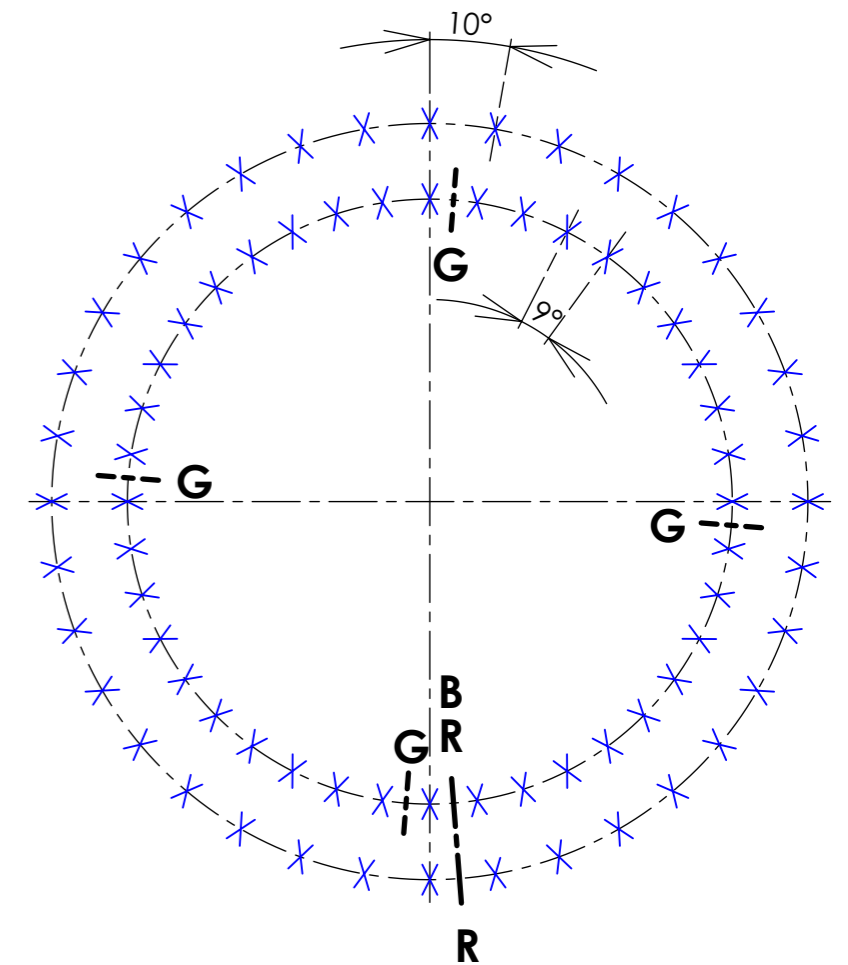



Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung <b>Droite</b>		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>73</u> kg Gewicht ca <u>73</u> lbs Estimated weight		<b>N° 31-0841-01</b>			
Module <u>8</u> Angle de pression <u>20°</u> Modul - Modul <u>8</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>117</u> Eingriffswinkel <u>1</u> Nbre de dents <u>14</u> Troncature <u>936</u> Nr. of teeth - Zahnezahl <u>14</u> Troncature - Kopfkürzung <u>936</u> Diamètre primitif <u>936</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser <u>936</u> Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm Cote sur <u>14</u> dents <u>331.526</u> Measurement on teeth <u>331.286</u> Zahnmessweite bei Zähnen <u>331.286</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		<b>X</b> B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>M12</u> equid. equis. gl. Abst. O.R. <u>36</u> Mounting holes <u>M12</u> equid. equis. gl. Abst. A.R. <u>36</u> Befestigungsborungen <u>M12</u> equid. equis. gl. Abst. <b>G</b> B.I. <u>40</u> Trous de fixation <u>Ø 14</u> equid. equis. gl. Abst. I.R. <u>40</u> Mounting holes <u>Ø 14</u> equid. equis. gl. Abst. I.R. <u>40</u> Befestigungsborungen <u>Ø 14</u> equid. equis. gl. Abst. B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst. O.R. <u>4</u> Grease holes <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst. A.R. <u>4</u> Schmierborungen <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst. B.I. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst. I.R. <u>4</u> Grease holes <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst. I.R. <u>4</u> Schmierborungen <u>M 8 x 1.00</u> equid. equis. gl. Abst.		Des. <u>BC</u> Date. <u>26/07/1994</u> Ver. <u>JPS</u> Date. <u>04/04/1995</u> Ech. <u>1</u>		Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retransmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE  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  Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		Indice <u>A</u>  <b>ROLLIX</b> GROUPE DEFONTAINE 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	
Non trempée <u>0.54</u> No hardened <u>0.54</u> Ungehärtet <u>0.54</u>		Trepée <u>0.69</u> Hardened <u>0.69</u> Gehärtet <u>0.69</u>		<b>B</b> Position approximative du bouchon et du raccord de trempé <b>R</b> Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heerteschlupf - position		A <u>04/04/1995</u> Industrialisation Ind Date Nature - Change - Art JPS Visa			