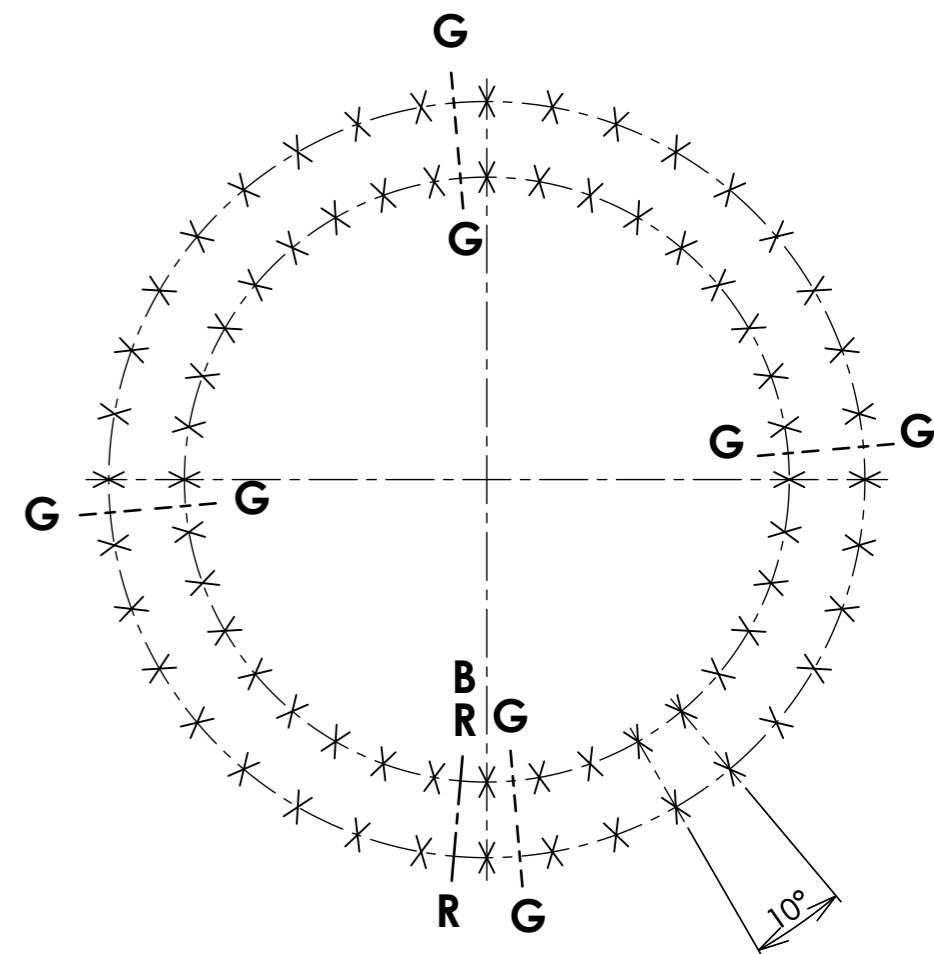



Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



4 graisseurs BI obturés par vis

Denture - Gear - Verzahnung <b>Droite</b> Module <u>10</u> Angle de pression <u>20°</u> Module - Modul Pressure angle Diametral pitch Eingriffswinkel Nbre de dents <u>111</u> Troncature <u>1</u> Nr. of teeth - Zahnezahl Truncature - Kopfkurzung Diamètre primitif <u>1110</u> Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser Déport 2 δm <u>16</u> Add. mod. 2 δm - Profilverchiebung 2 δm Cote sur <u>13</u> dents <u>389.518</u> Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>389.218</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée <u>225</u> kg Gewicht ca lbs Estimated weight		<b>N° 06-0980-09</b>			
<b>X</b> B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>Ø 22</u> equid. O.R. I.R. A.R. Mounting holes <u>Ø 22</u> equis. Befestigungsborungen gl. Abst.		<b>G</b> B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. O.R. I.R. A.R. Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> equis. Schmierborungen gl. Abst.				Des. <u>BC</u> Date. <u>12/01/1981</u> Ver. <u>J.P.S.</u> Date. <u>20/06/94</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 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>B</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	
Non trempée <u>0.47</u> Ungehartet Trempée <u>0.61</u> Hardened Gehartet		<b>B</b> Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		B 27/09/1996 Sup. 4 trous diam 22 à 15° sur BI A 14/11/1985 Ancien N° était 16-196-5-10 Ind Date Nature - Change - Art		JPS BC Visa Ech. <u>1</u>					