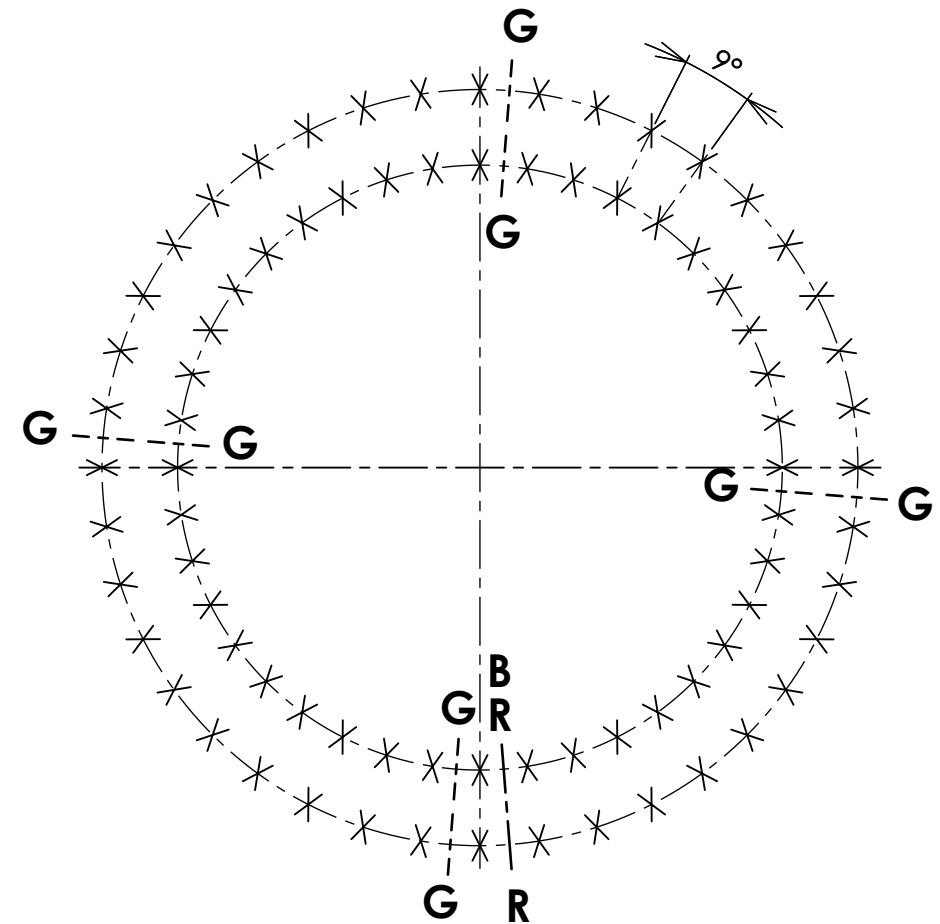


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



NOTA  
 \* Trous graisseurs sur B.E. obturés par vis . En cas d'utilisation sur B.E. ,  
 Grease holes on O.R. plugged with screws . In case of use on O.R. ,  
 se servir de ces vis pour obturer les trous graisseurs sur B.I.  
 use these screws to plug grease holes on I.R.

Denture - Gear - Verzahnung Droite		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 327 kg Gewicht ca 327 lbs Estimated weight		N° 06-1116-00	
Module 10 Angle de pression 20° Module - Modul Pressure angle Diametral pitch 0.75 Nbre de dents 125 Nr. of teeth - Zahnezahl Troncature - Kopfkürzung Diamètre primitif 1250 Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		X B.E. 40 Trous de fixation $\phi 22$ equid. O.R. 40 Trous de fixation $\phi 22$ equis. A.R. 40 Trous de fixation $\phi 22$ Befestigungsborungen gl. Abst.				Des. BC		Indice A	
Déport 2 $\delta m$ 21 Add. mod. 2 $\delta m$ - Profilverschiebung 2 $\delta m$ Cote sur 15 dents 452.213 Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen 451.913 Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		G B.E. 4 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. O.R. 4 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equis. A.R. 4 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 Schmierborungen gl. Abst.				Date. 05/04/1972		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	
Non trempée 0.51 No hardened Ungehartet 0.51		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		A 15/11/1985 Ancien No était 06-223-5-05 Ind Date Nature - Change - Art		Ver. JPS Date. 25/07/75 Ech. 1		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 there of except as authorized by ROLLIX - DEFONTAINE	
Trepée 0.66 Hardened Gehartet 0.66								Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	