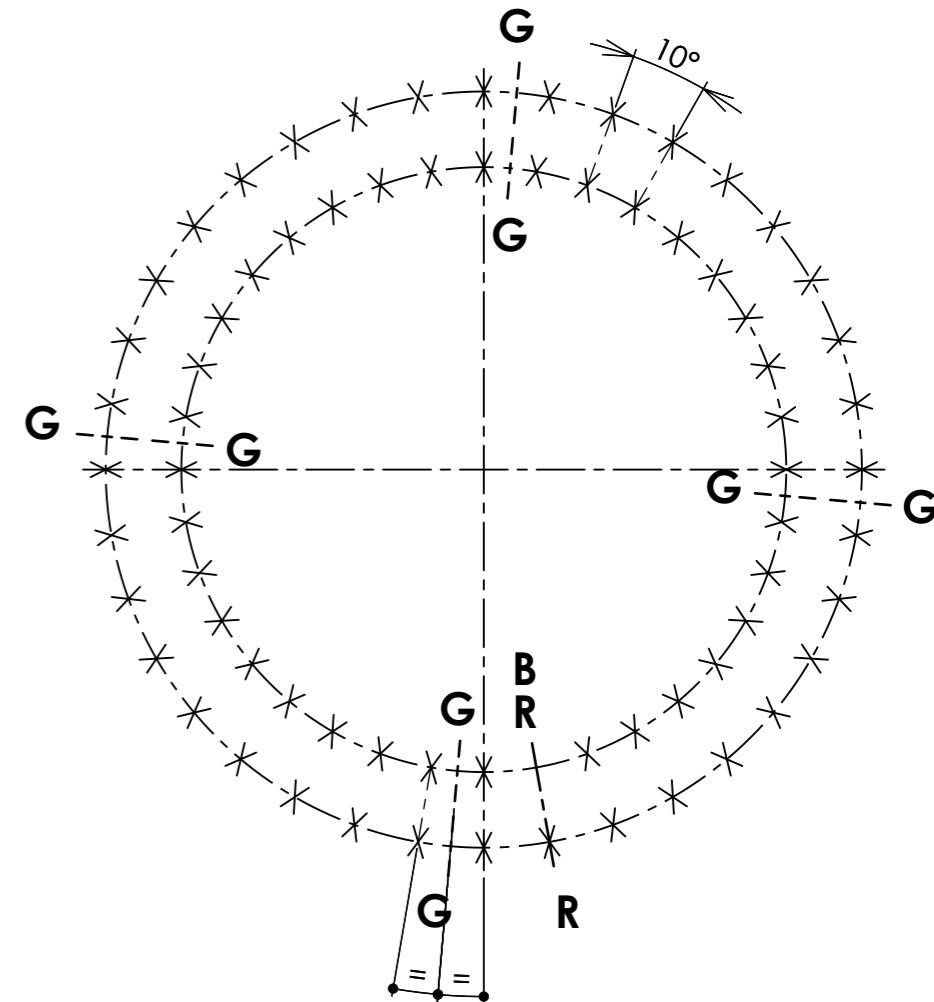


Implantation suivant A

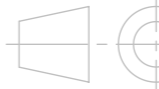
Implantation according to A

Ansicht nach A



NOTA

Trous graisseurs sur BE obturés par vis . En cas d'utilisation sur BE ,
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 BI
use these screws to plug the grease holes on I.R.

Denture - Gear - Verzahnung Droite		Tolerances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine Toleranzen nach IT-ETR-061		 Des. DCO Date. 13/07/1989 Ver. _____ Date. 08/07/1996 Ajout NOTA et tolérance sur dia. 718 et 845 JPS A 07/05/1992 Industrialisation JPS Ind. Date Nature - Change - Art Visa Ech. 1	Masse estimée Gewicht ca Estimated weight 167 kg lbs	Nº 06-0823-18
Module 10	Angle de pression 20°	X 36	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.	
Module - Modul	Pressure angle	B.E. O.R. A.R.				
Diametral pitch 94	Eingriffswinkel 1.50	I.R. I.R. I.R.				
Nbre de dents 94	Troncature 940					
Nr. of teeth Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung					
Diamètre primitif 940	Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser					
Déport 2δm 22	- Profilverschiebung 2 δm	X 36-1	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.	
Add. mod. 2δm		B.E. O.R. A.R.				
Cote sur 11 dents 330.164		I.R. I.R. I.R.				
Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen	329.864					
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlaufehler am Teilkreis		G 4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	
Non trempée No hardened Ungehärtet	Trempée Hardened Gehärtet	G 4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	
0.44	0.59	B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempe Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position			
R						
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 there of except as authorized by ROLLIX - DEFONTAINE Diese patentierte dreihverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.						
Indice B  ROLLIX 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						