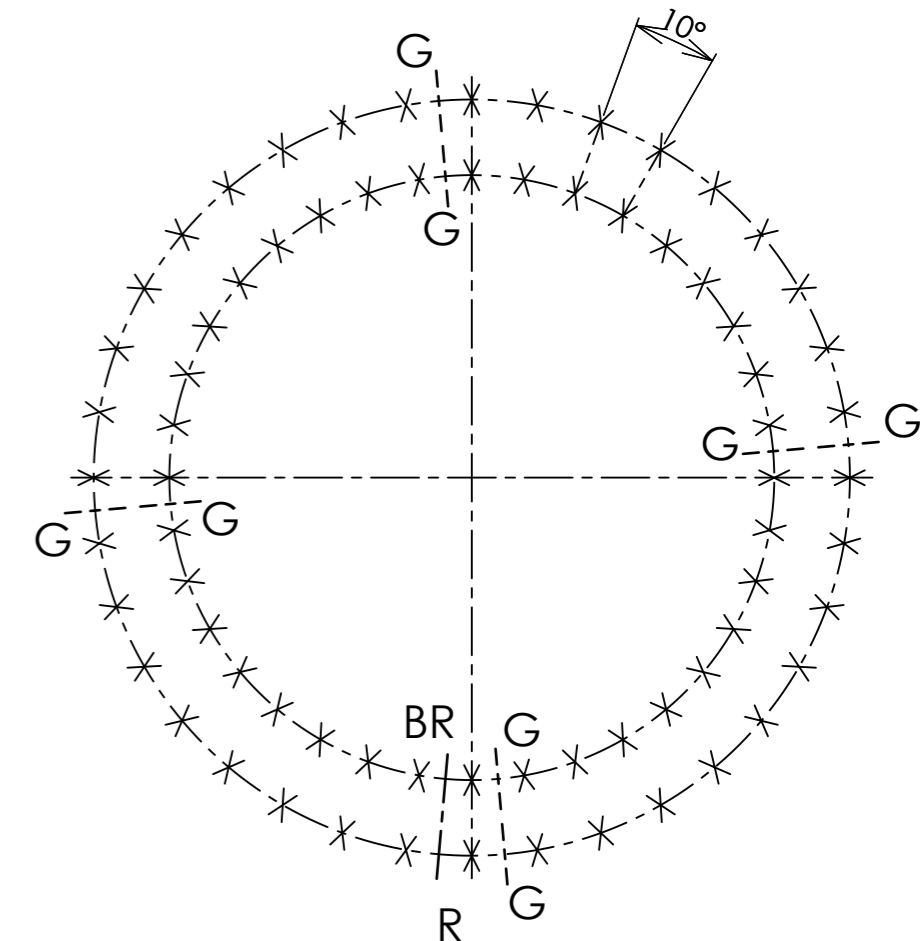



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



NOTA
 Trous de graisseurs sur BE obturés par vis.
 En cas d'utilisation sur BE, utiliser ces vis pour obturer trous graisseurs sur BI

Denture - Gear - Verzahnung		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 248 kg Gewicht ca 248 lbs Estimated weight		N° 08-0980-06			
Module Modul - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel							Indice A			
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung							 ROLLIX GROUPE DEFONTAINE			
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser								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			
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm								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.			
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen								Des. BC Date. 25/10/1984 Ver. JPS Date. 25/04/1996 Ech. 1			
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis											
Non trempée No hardened Ungehärtet	Trempée Hardened Gehärtet										
		X B.E. 36 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen O.R. 36 A.R. G B.I. 36 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen I.R. 36 I.R. B.E. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen O.R. 4 M 10 x 1.00 A.R. B.I. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen I.R. 4 M 10 x 1.00 I.R.									
		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		A 25/04/1996 Industrialisation - CDO réétudiée 0 06/12/1985 Ancien N° était 08-196-0-7A Ind Date Nature - Change - Art Visa							