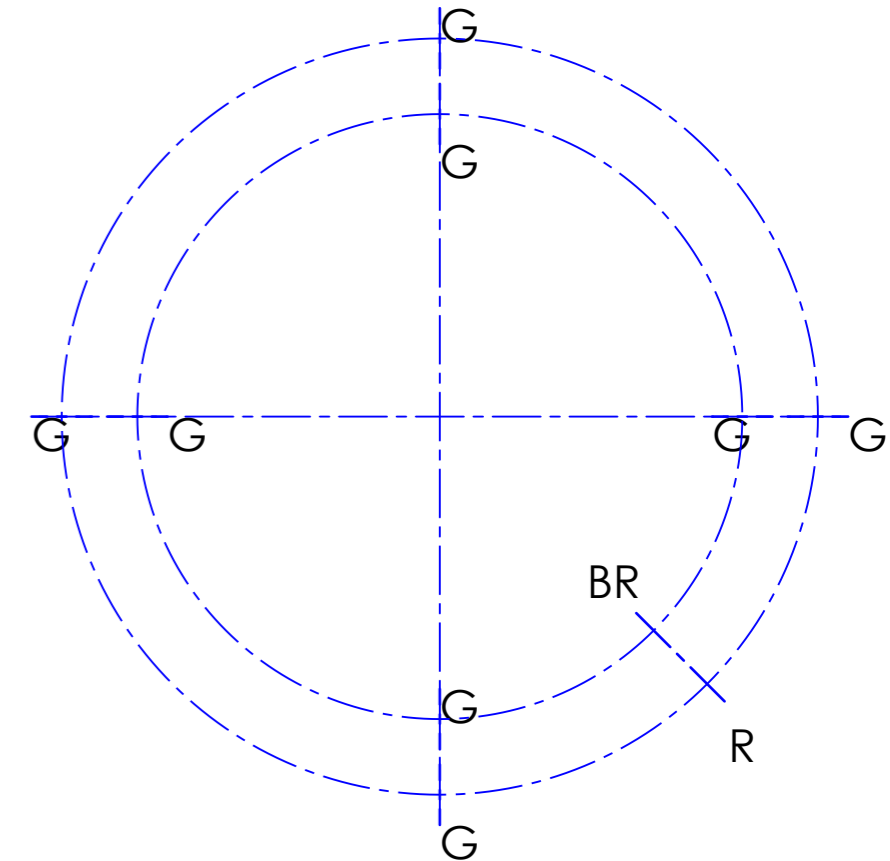



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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 34 kg Gewicht ca 34 lbs Estimated weight		N° 29-0541-00			
Module _____ Angle de pression _____ Module - Modul _____ Pressure angle _____ Diametral pitch _____ Eingriffswinkel _____ Nbre de dents _____ Troncature _____ Nr. of teeth - Zahnezahl _____ Truncature - Kopfkürzung _____ Diamètre primitif _____ Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser _____ Déport 2 δm _____ Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm _____ Cote sur _____ dents _____ Measurement on teeth _____ Zahn-messweite bei Zähnen _____ Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauf-fehler am Teilkreis		X B.E. O.R. A.R. Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen B.I. I.R. I.R. Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen G B.E. O.R. A.R. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 8 x 1.00 B.I. I.R. I.R. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 8 x 1.00		equid. equis. gl. Abst. equid. equis. gl. Abst. equid. equis. gl. Abst. equid. equis. gl. Abst.		Des. BC Date. 01/07/2011 Ver. JME Date. 01/07/2011 Ech. 1		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 A  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	
Non trempée No hardened Ungehartet		Trepée Hardened Gehartet		B R Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heerteschlupf - position		A 01/07/2011 Industrialisation		BC			
				Ind Date Nature - Change - Art		Visa					