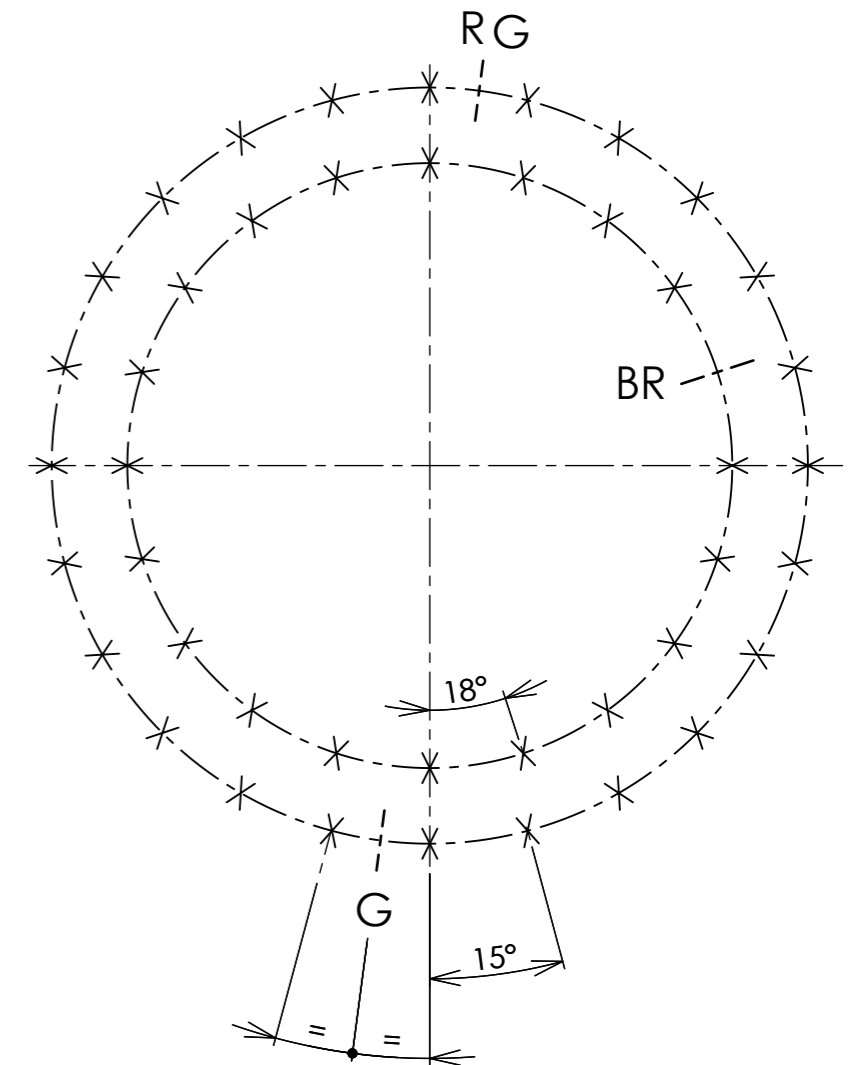


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Voilage des faces d'appui en rotation : 0.10 maxi ( face d'appui = face opposee au marquage )

Faux rond de rotation du  $\phi 125$  ou  $\phi 234$  : 0.10 maxi sur un tour

Jeu radial : 0.05 maxi

Couple de demarrage a vide : 1 mdaN maxi

Rugosite :  $Ra < 6.3 T$

Chamfreins : 1 x 45°

Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 5 kg Gewicht ca 5 lbs Estimated weight		N° 03-0181-07		
Module Module - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. 24 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 11$	equid. equis. gl. Abst.	Des. BC Date. 26/11/1974 Ver. DL Date. 16-07-75 Ech. 1:1	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		
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkurzung		B.I. 20-1 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 11$	equid. equis. gl. Abst.		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		
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		G	B.E. 2 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 6 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	C 27/10/2004 Modification étanchéité B 14/05/1993 joint torique --> joint a levre A 25/02/1987 industrialisation	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		
Déport 2 $\delta m$ Add. mod. 2 $\delta m$ - Profilverdringung 2 $\delta m$			B.I. I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen				GP DCH BC Visa	Indice C	
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zahnen		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heerteschlupf - position			Ind	Date	Nature - Change - Art	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	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis			R						ROLLIX GROUPE DEFONTAINE	