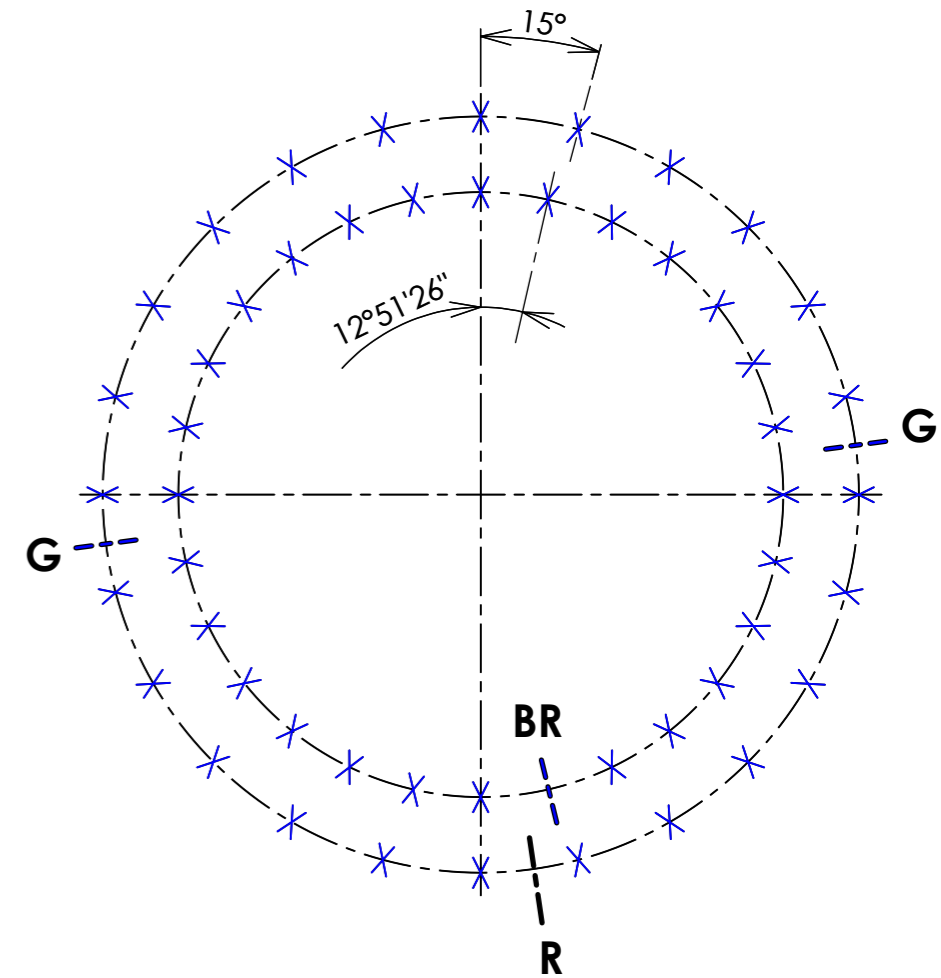


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite	
Module 4.50	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch 88	Eingriffswinkel 0.75
Nbre de dents 11	Troncature
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung
Diamètre primitif 396	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm	- Profilverschiebung 2 δm
Cote sur 11 dents 144.820	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 144.690	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée No hardened Ungehartet 0.31	Trempée Hardened Gehartet 0.41

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	
<b>X</b>	B.E. 24 Trous de fixation $\phi 13$ equid. O.R. I.R. A.R. Mounting holes $\phi 13$ equis. Befestigungsborungen gl. Abst.
<b>G</b>	B.I. 28-1 Trous de fixation $\phi 13$ equid. I.R. A.R. Mounting holes $\phi 13$ equis. Befestigungsborungen gl. Abst. B.E. 2 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. O.R. A.R. Grease holes Lamés $\phi 20$ prof. 4 equis. Schmierborungen gl. Abst.
<b>B</b>	Position approximative du bouchon et du raccord de tremp Filler plug and hardening connection of raceway
<b>R</b>	ca Stöpfen - und heertteschlupf - position

Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa
	02/09/1993	Hauteur BI était 47	DCh
	14/11/1985	Ancien No était 06-061-2-04	JPS
	14/09/1983	Profondeur lamage trous graisseurs était 3	DCh
	09/05/1977	Haut. denture était 37;DéportBE/Blétait 12	JPS
	19/09/1975	Ajouter centrage 312	JPS
	05/05/1972	Trous graisseurs étaient M8 x 1.00	JPS

Des.	BC
Date.	11/04/1972
Ver.	JME
Date.	05/11/2012
Ech.	1

Masse estimée 25 kg  
 Gewicht ca lbs  
 Estimated weight

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 there of 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.

N° 06-0307-00

Indice B

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