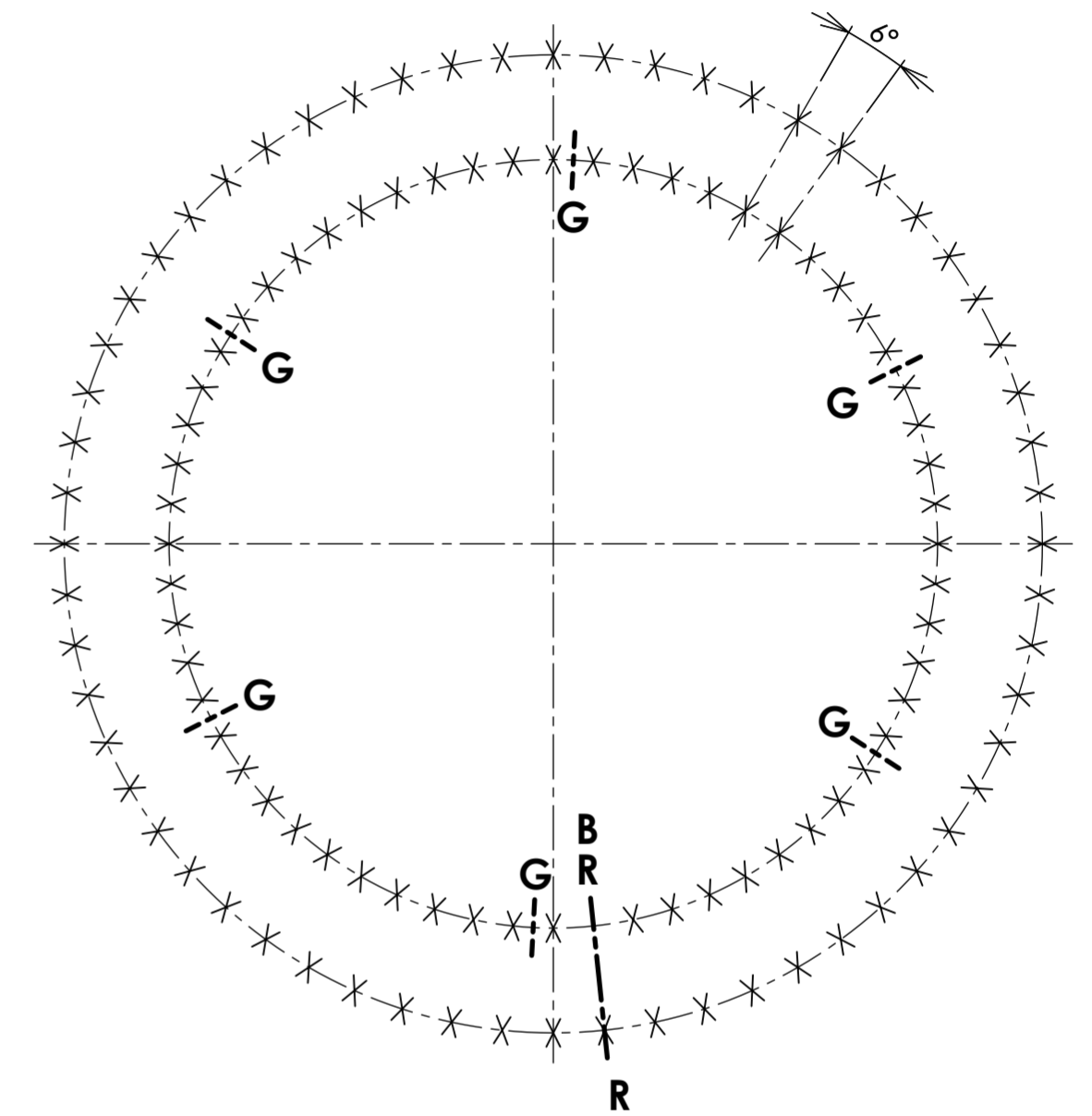


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite	
Module 18	Angle de pression 20°
Module - Modul 18	Pressure angle 20°
Diametral pitch 138	Engriffswinkel 20°
Nbr. de dents - Zahnzahl 138	Troncature 2
Diamètre primitif 2484	Troncature - Kopfkurzung 2
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser 2484	
Déport 2øm 18	
Add. mod. 2øm - Profilverdrängung 2øm 18	
Cote sur 16 dents 863.081	
Measurement on teeth 863.081	
Zahnmesstiefe bei Zähnen 863.081	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée 0.72	Trempée 0.97
No hardened Ungehartet 0.72	Hardened Gehartet 0.97

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.E. 60	Trous de fixation Ø 33	equid.
O.R. 60	Mounting holes Ø 33	equis.
A.R. 60	Befestigungsbohrungen Ø 33	gl. Abst.
B.I. 60-1	Trous de fixation Ø 33	equid.
I.R. 60-1	Mounting holes Ø 33	equis.
I.R. 60-1	Befestigungsbohrungen Ø 33	gl. Abst.
B.E. 6	Trous de graisseurs M 10 x 1.00	equid.
O.R. 6	Grease holes M 10 x 1.00	equis.
A.R. 6	Schmierbohrungen M 10 x 1.00	gl. Abst.
B.I. 6	Trous de graisseurs M 10 x 1.00	equid.
I.R. 6	Grease holes M 10 x 1.00	equis.
I.R. 6	Schmierbohrungen M 10 x 1.00	gl. Abst.
B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempage	
R	Filler plug and hardening connection of raceway	
R	ca Stopfen - und heertfeschlupf - position	

Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa	Ech.
	13/04/2006	Industrialisation	JPS	1

Des.	JPS
Date.	05/04/1996
Ver.	J.P. S.
Date.	05/04/96

Masse estimée 1547 kg
 Gewicht ca 1547 lbs
 Estimated weight 1547 lbs

Cette couronne brevetée DUO-ROLX est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retourné à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE.

Information confidential proprietary of ROLLIX-DEFONTAINE. Any person excepted is required to accept some information in confidence and agrees to make no disclosures or use thereof except as authorized by ROLLIX-DEFONTAINE.

Diese patentierte drehverbindung DUO-ROLX ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° 06-2242-00

Indice A

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