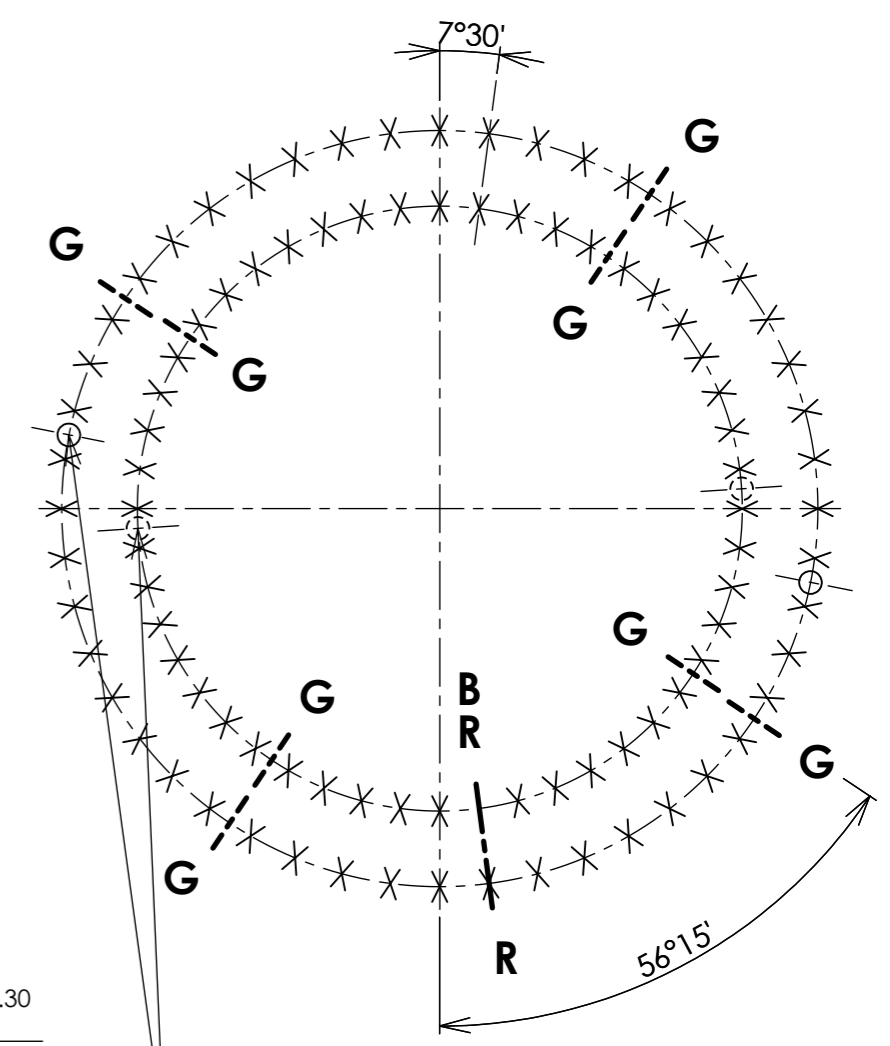


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



2 x 2 trous de levage M20 équi.  
 Profondeur taraudée 35 mm  
 2 x 2 M20 eq. sp. lifting holes  
 Tapped depth 35 mm

Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 10	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 19	Troncature 0.50
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung
Diamètre primitif 1570	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm 15	
Add. mod. 2 δm - Profilschöbung 2 δm	
Cote sur 19 dents 572.710	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 572.410	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée 0.55	Trempée 0.75
No hardened	Hardened
Ungehartet	Gehartet

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061					
X	B.E. O.R. A.R.	48	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 30	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	48-1	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 30	equid. equis. gl. Abst.
	B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
G	B.I. I.R. I.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position				

C	23/06/2003	Ajout 2 trous de levage sur B.E. et B.I. Position trous graisseurs était 55°30'	JPS
B	14/12/1990	Sup. Ø dégagement 1370 pour joint inférieur	JPS
A	15/11/1985	Ancien No était 06-278-5-32	JPS
32	26/03/1982	Déport sup. était 21 - Largeur dent. était 87	JPS
31	20/09/1981	Ajouter 4 trous graisseurs sur BE	JPS
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	A. N.
Date.	08/06/1972
Ver.	J. P. S.
Date.	08/07/81
Ech.	1

Masse estimée 646 kg  
 Gewicht ca lbs  
 Estimated weight

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 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° 06-1390-03

Indice C

GROUPÉ 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