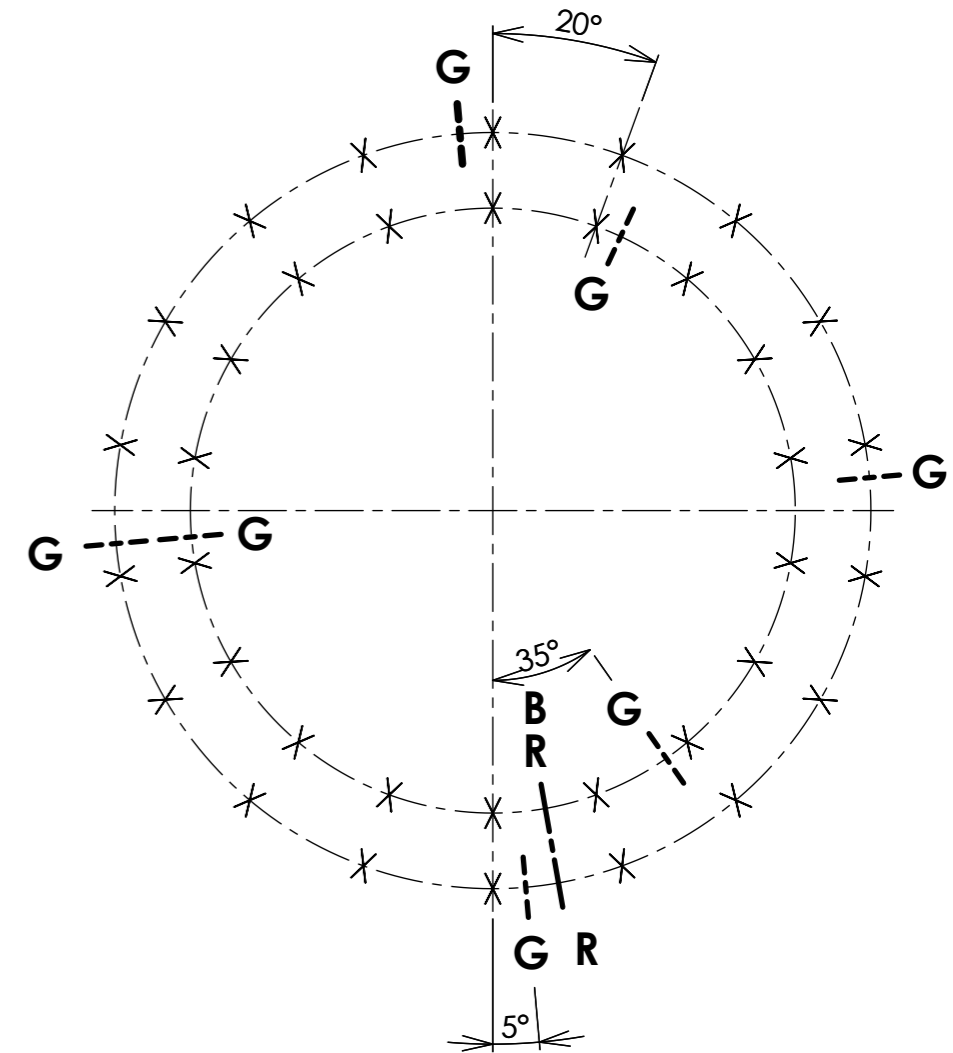


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



NOTA

* Trous graisseurs sur BE obturés par vis . En cas d'utilisation sur BE ,
 Grease holes on O.R. plugged with screws . In case of use on O.R. ,
 se servir de ces vis pour obturer les trous graisseurs sur BI
 use these screws to plug the grease holes on I.R.

Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 6	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 132	Troncature 0.55
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung
Diamètre primitif 792	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm 13.104	
Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm	
Cote sur 16 dents 289.802	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 289.622	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée 0.41	Trempée 0.56
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.	18	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 22$	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	18	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 22$	equid. equis. gl. Abst.
G	B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	3	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
B R	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position				

Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa
B	23/07/1993	Trous graisseurs sur BI étaient obturés	JPS
A	14/11/1985	Ancien No était 06-135-3-05	JPS

Des.	BC
Date.	06/04/1972
Ver.	J.P. S.
Date.	26/03/1998
Ech.	1

Masse estimée 128 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° 06-0675-00

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