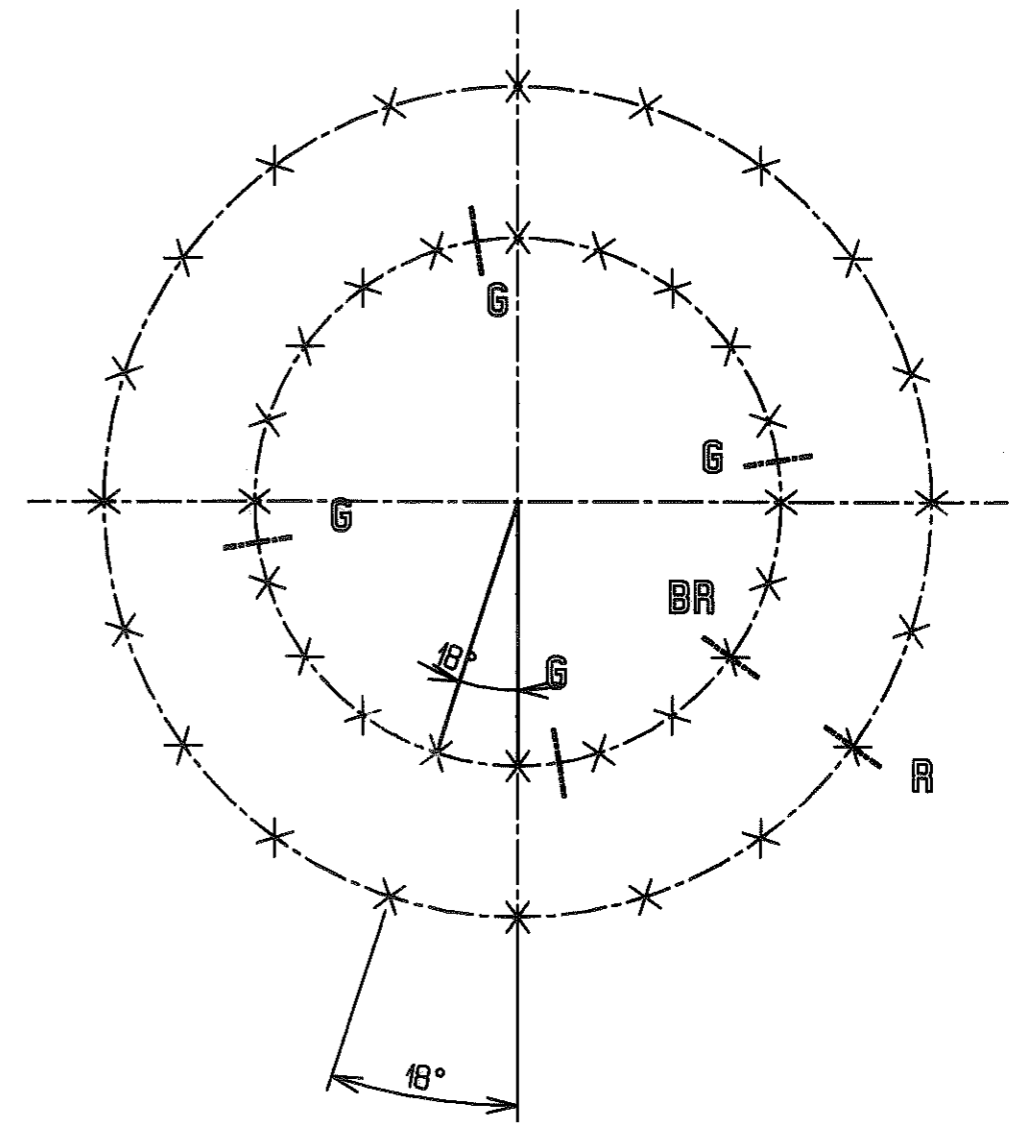
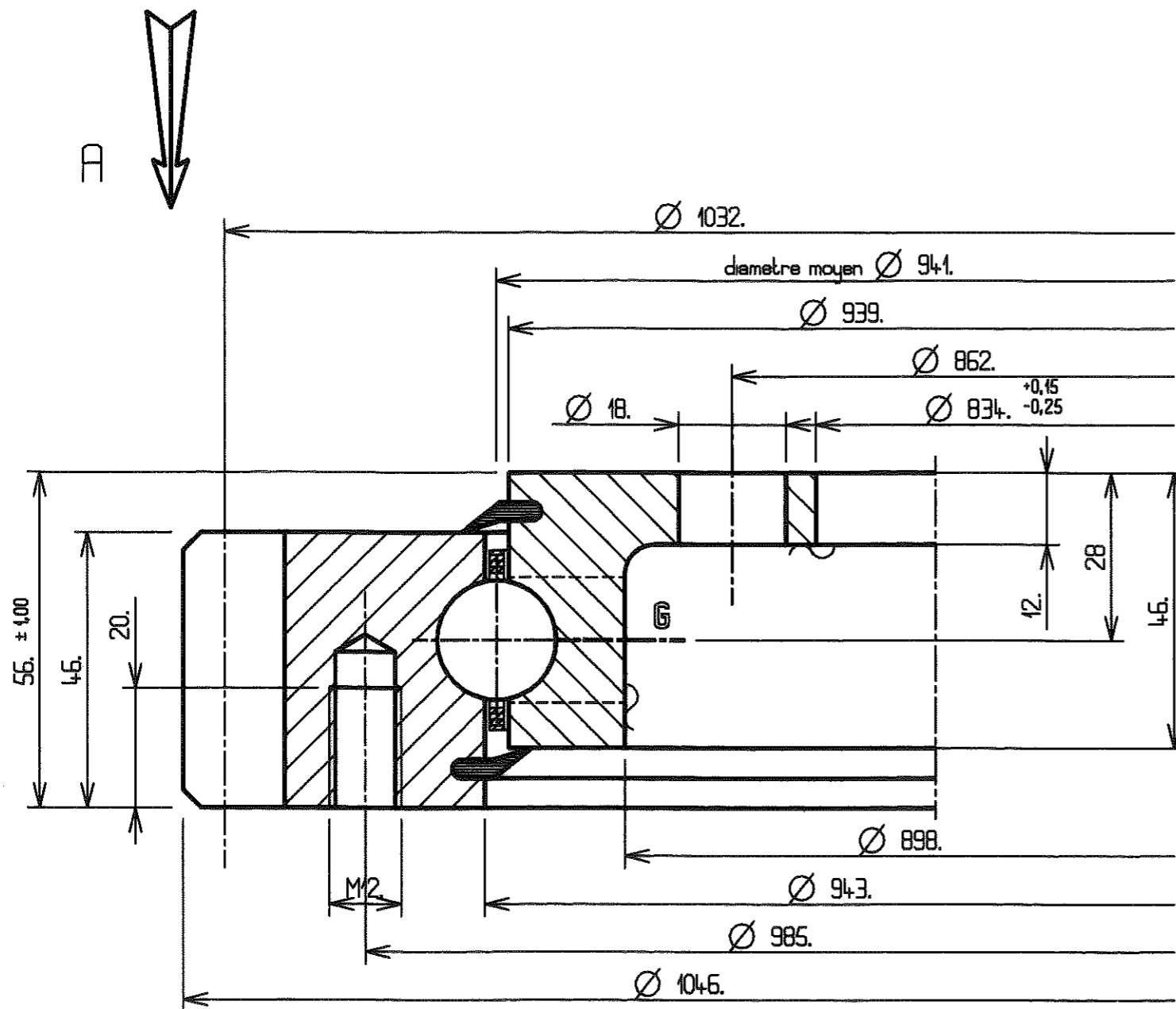


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



| | |
|--|------------------------|
| Denture - Gear - Verzahnung Droite tronquée | |
| Module 8 | Angle de pression 20° |
| Module-Modul | Pressure angle |
| Diámetro Pitch 129 | Engriffswinkel |
| Nbr. de dents 129 | Troncature 1 |
| Nr. of teeth - Zahnezahl | Troncature-Kopfkürzung |
| Diámetro primitif 1032 | |
| Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser | |
| Correction 28M | |
| Correction 28M-Profilverschiebung 2xM | |
| Cote sur 15 dents 356.48 | |
| Measurement on teeth | |
| Zahnmessweite bei Zähnen 356.24 | |
| Faux-rond au diámetro primitif | |
| Runout on P.D.-Rundlauffehler am Teilkreis | |
| Non trempée | |
| No hardened gear-ungehärtet | |
| Trempée-hardened gear-gehärtet | |

| | |
|--|---|
| Tolerances generales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine Toleranzen nach IT-ETR-061 | |
| X | 20. Trou de fixation M 12. squd. equs. gl. Abst. |
| | 20. Trou de fixation Ø 18. squd. equs. gl. Abst. |
| G | Trous de graisseurs squd. equs. gl. Abst. |
| | 4. Trou de graisseurs M8*100 squd. equs. gl. Abst. |
| BR | Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway es Stopfen- und Härteschlupf-Position |

| | | | |
|------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Ind. | Date-Datum | Nature - Change - Art | Visa Name |
| | A 29-08-96 | N° etait 01-0941-01 Industrialisation | BC |

| | |
|------|--------------------|
| Des. | BONNET |
| Date | 4-4-85 |
| Ver. | <i>[Signature]</i> |
| Date | 29-08-96 |
| Ech. | 1 |

Poids estimé
Gewicht ca 76 kg
Estimated weight

Cette couronne brevetees DUO-ROLL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué, ni retenu sans notre autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE.

Information confidential propriety of ROLLIX - DEFONTAINE. Any person accepting is required to accept same information in confidence and agree to make no disclosures or use thereof except as authorized by ROLLIX-DEFONTAINE.

Diese patentierte Drehverbindung DUO-ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° 27-0941-01

Indice A

ROLLIX
GROUPE DEFONTAINE

Siege social : 3, Louis Renault
B.P. 153 - 44802 ST HERBLAIN CEDEX
Tel. 40.67.89.89 - Telex 740698 F - Telecopie 40.67.89.03