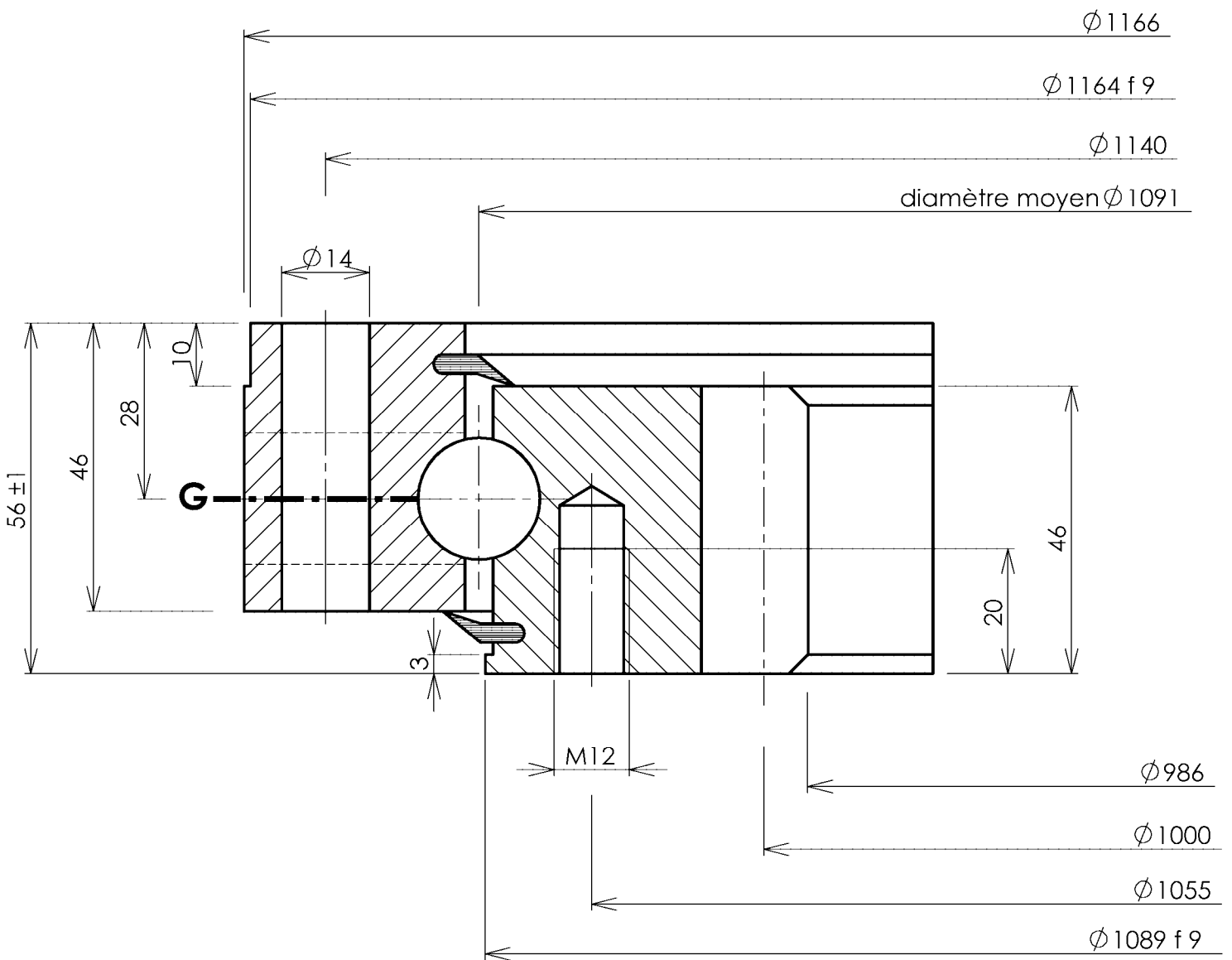


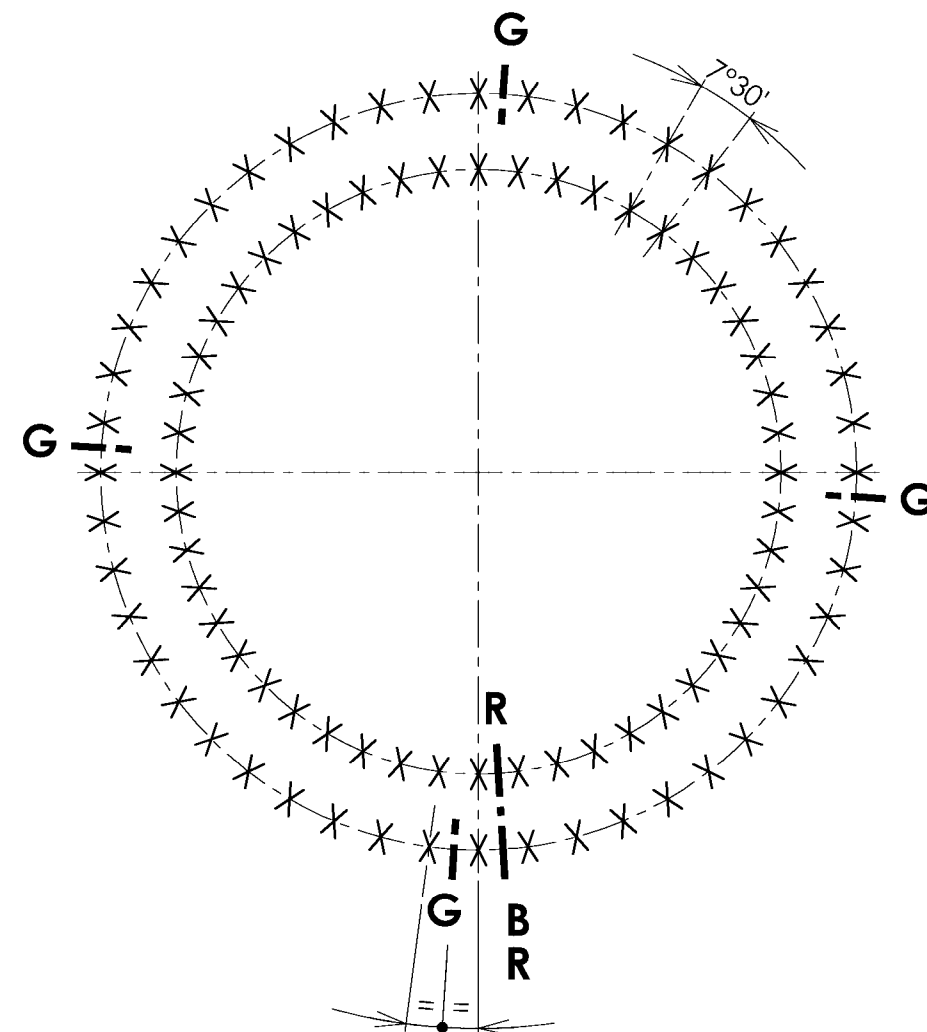
A
↓



Implantation suivant A

Implantation according to A

Ansicht nach A

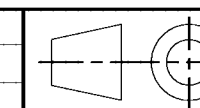


Denture - Gear - Verzahnung	
<u>Droite</u>	
Module	8
Module - Modul	Angle de pression 20°
Diametral pitch	Pressure angle
Nbre de dents	Eingriffswinkel 1
Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature
Diamètre primitif	Kopfkürzung
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	1000
Déport 2δm	- Profilverschiebung 2δ m
Add. mod. 2δm	
Cote sur 15 dents	357.110
Measurement on teeth	356.870
Zahnmessweite bei Zähnen	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D.	
Rundlaufehler am Teilkreis	
Non trempée	Trempée
No hardened	Hardened
Ungehartet	Gehartet

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

X	B.E. O.R. A.R.	48	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 14	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	48	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	M12	equid. equis. gl. Abst.
G	B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen		equid. equis. gl. Abst.

B Position approximative du bouchon et du raccord de trempe
R Filler plug and hardening connection of raceway
ca Stopfen - und heerteschlupf - position



Masse estimée
Gewicht ca
Estimated weight

96

kg

lbs

N° 32-1091-01

Indice A



ROLLIX
GROUPE 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

Des. BC
Date. 26/07/1994
Ver. J.P. S.
Date. 21/09/1994
Ech. 1

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.

A 04/04/1995 Industrialisation
Ind Date Nature - Change - Art
Visa