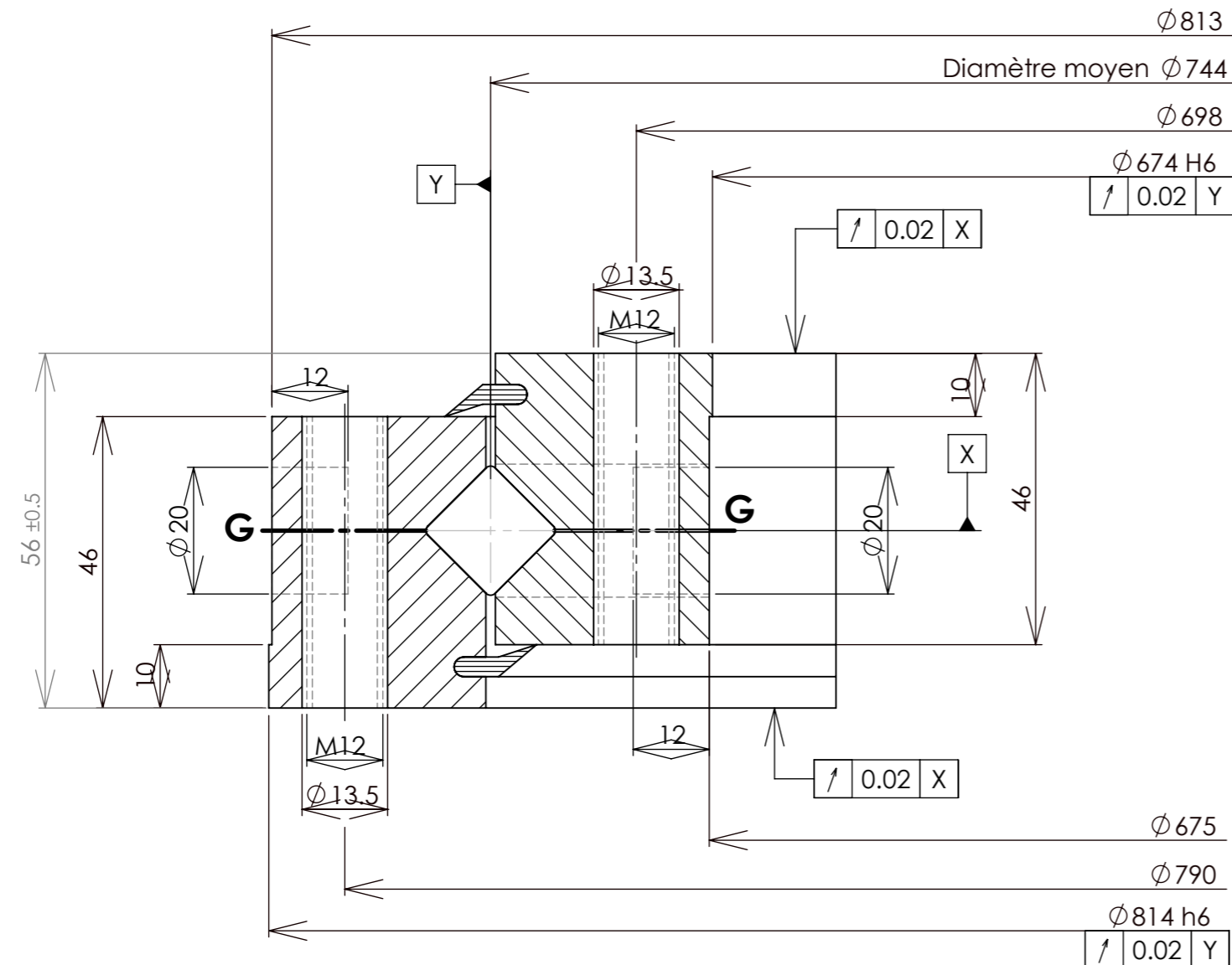




A



Graisseurs montés réf. 60-19994
Couple de démarrage sans charge 150Nm max

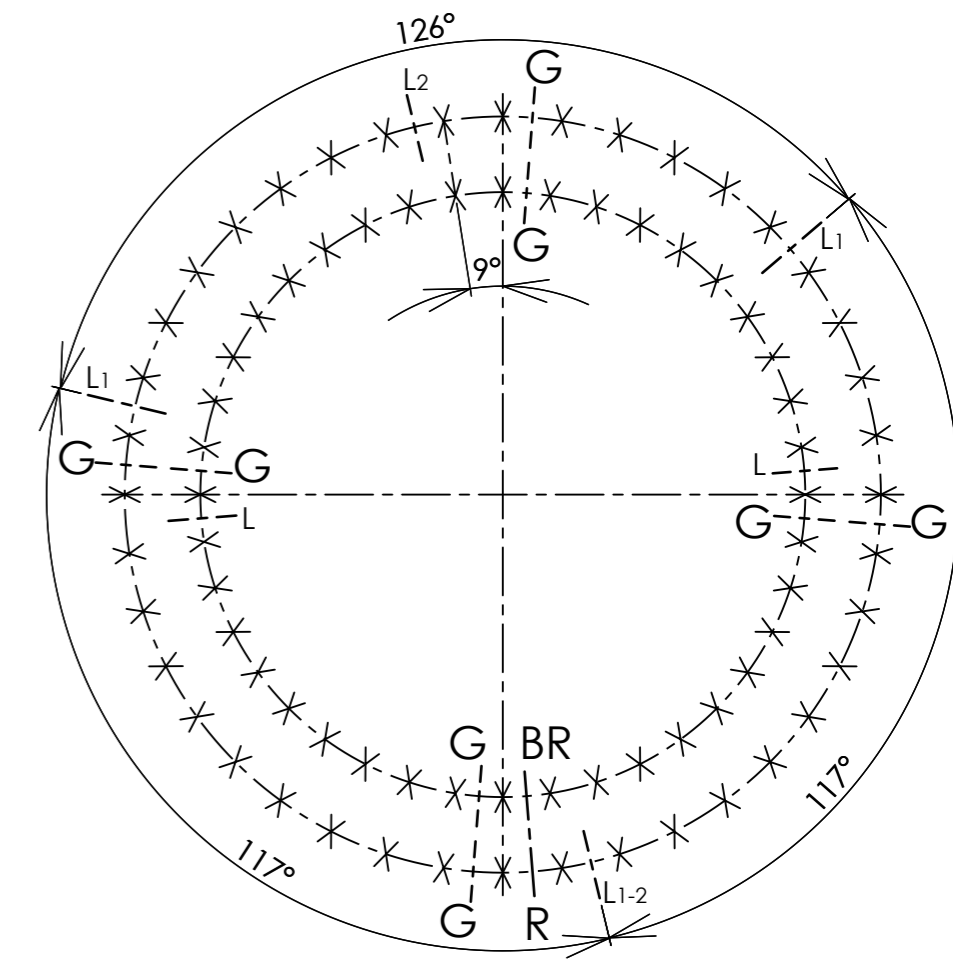
*Grease nipples mounted ref. 60-19994
Starting torque unloaded 150 Nm max*

Denture - Gear - Verzahnung		Tolerances 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							Masse estimée Gewicht ca Estimated weight	52	kg lbs	N° 88-0744-00
Module Module - Modul	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	B.E. O.R. A.R.	40	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	$\odot 13.50$	equid. equis. gl. Abst.						
Diametral pitch		B.I. I.R. I.R.	40	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	$\odot 13.50$	equid. equis. gl. Abst.			Des.	BC		Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiquée ni retransmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl		B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.			Date.	23/05/2008		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 thereof except as authorized by ROLLIX-DEFONTAINE
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		G B.I. I.R. I.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	Lamés Ø 20 prof. 12	equid. equis. gl. Abst.			Ver.	JME		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.
Déport 2δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm					C 26/04/2017 Ajout trous de levage et graisseur sur BI		AD					
Cote sur dents Measurement on teeth					B 22/06/2009 BE Ø813 ald Ø816, BI Ø 675 ald Ø672		BC		Date.	26/04/2017		
Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis					A 09/10/2008 Industrialisation		BC		Ech.	1		
Non trempée No hardened Ungehärtet	Trempée Härdened Gehärtet	B R		Position approximative du bouchon et du raccord de trempe Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heertfeschlupf - position	Ind Date	Nature - Change - Art	Visa					

Implantation suivant A

Implantation according to A

Ansicht nach A



Bague extérieure :

L2 : 2 trous de manutention M12 traversants équid.
L1 : 3 trous de manutention M12 traversants non équid.

Bague intérieure :

L : 2 trous de manutention M12 traversants équid.

Outer ring :

*L2 : 2 through handling holes M12 eq. sp.
L1 : 3 through handling holes M12 no eq. sp.*

Inner ring :

L:2 through handling holes M12 eq. sp

ROLLIX
GROUPE DEFONTAINE