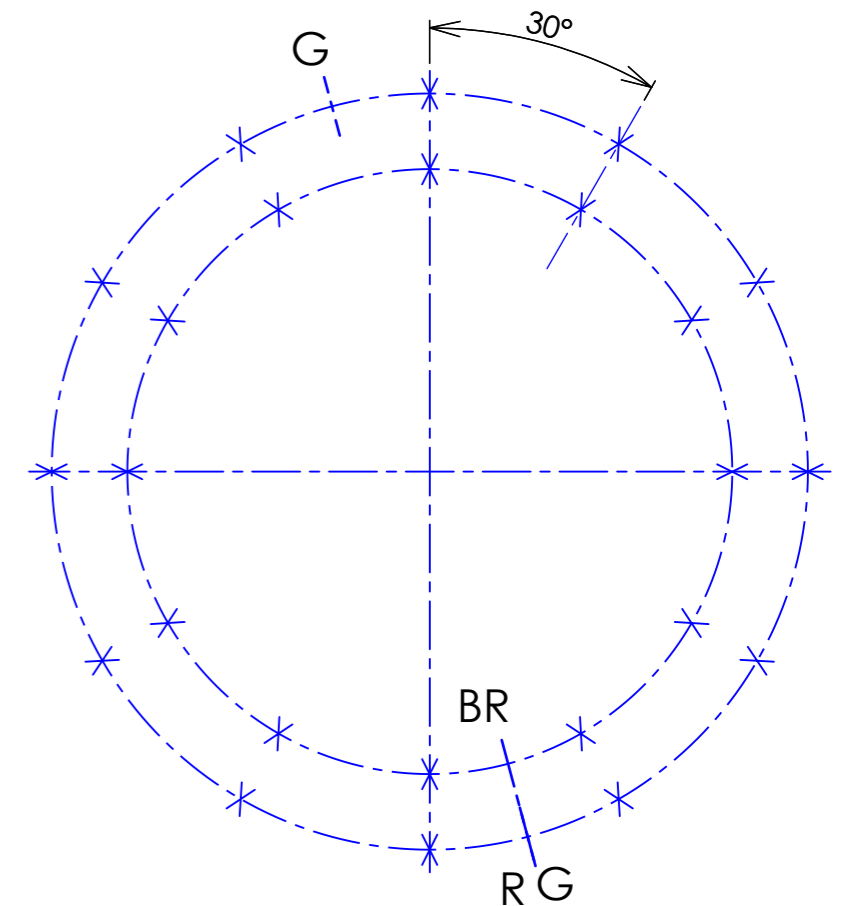
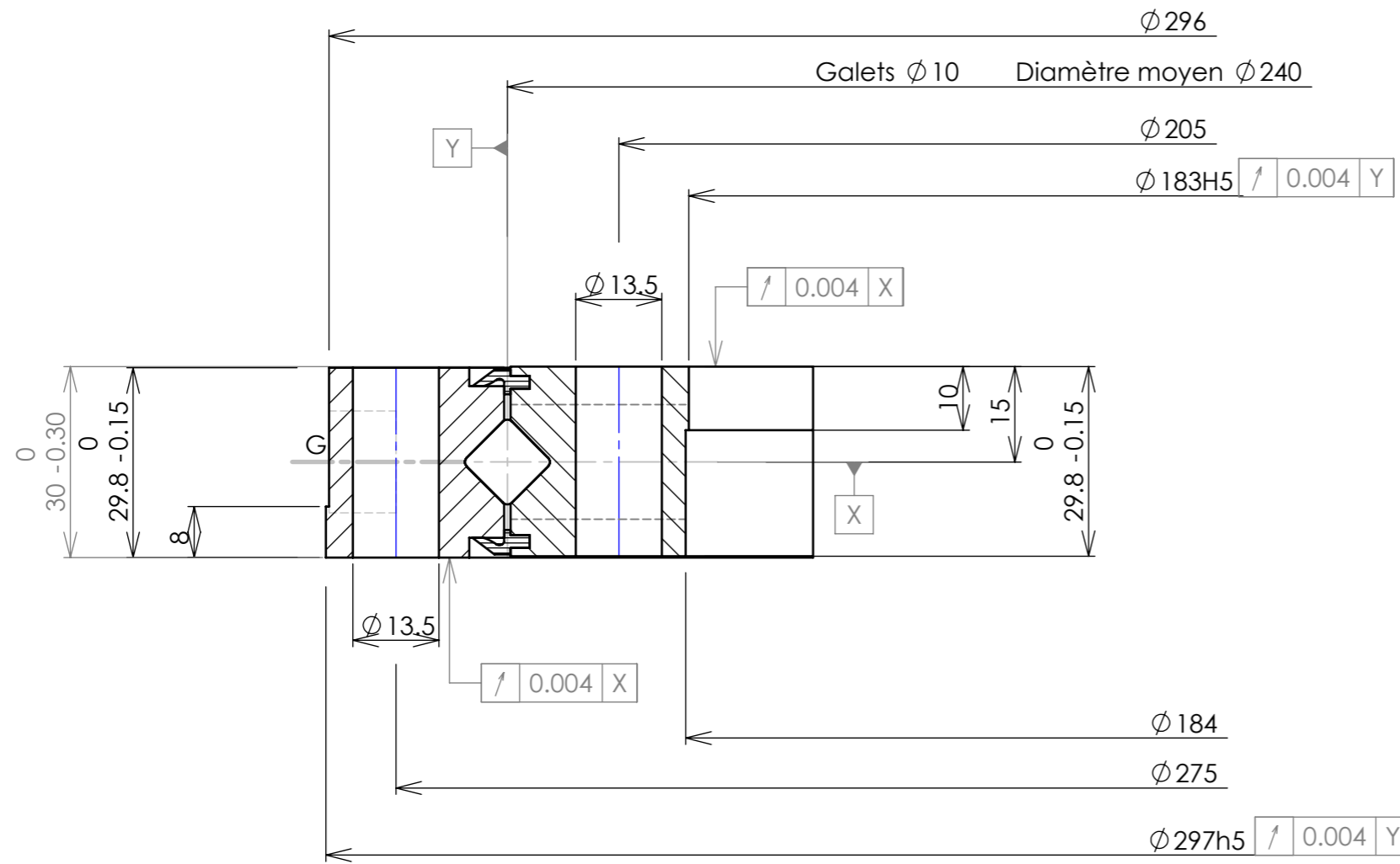


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Graisseurs droits à tête sphérique M6x100 montés
 Couple de démarrage sans charge 25 Nm maxi

Denture - Gear - Verzahnung		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				Masse estimée 8 kg Gewicht ca 8 lbs Estimated weight		N° 88-0240-01	
Module Modul - Modul Diametral pitch Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverdringung 2 δm Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel Troncature Kopfkürzung						Indice B	
X		B.E. 12 O.R. A.R.		Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 13.50 equid. equis. gl. Abst.				Des. BC	
G		B.I. 12 I.R. I.R.		Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 13.50 equid. equis. gl. Abst.				Date. 07/03/2006	
		B.E. 2 O.R. A.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 6 x 1.00 Lames Ø 16 prof. 10.5 equid. equis. gl. Abst.				Ver. JME	
		B.I. I.R. I.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen equid. equis. gl. Abst.				Date. 22/10/2008	
B		Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heertteschlupf - position		B 22/10/2008 Gr. 6x100 montés, réf. supprimée		BC		Ech. 1	
R				A 09/08/2006 Industrialisation		JME		Date. 22/10/2008	
Non trempée No hardened Ungehärtet		Trepée Hardened Gehärtet		Ind Date Nature - Change - Art		Visa		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 thereof 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.	
								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	