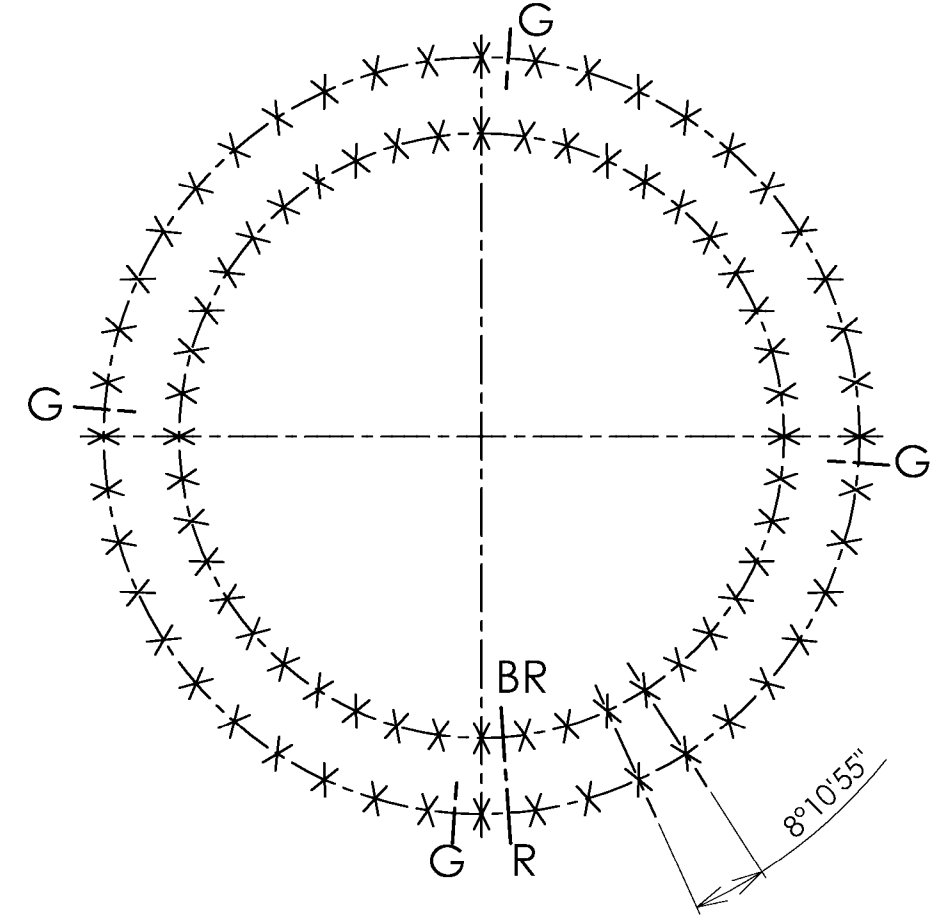
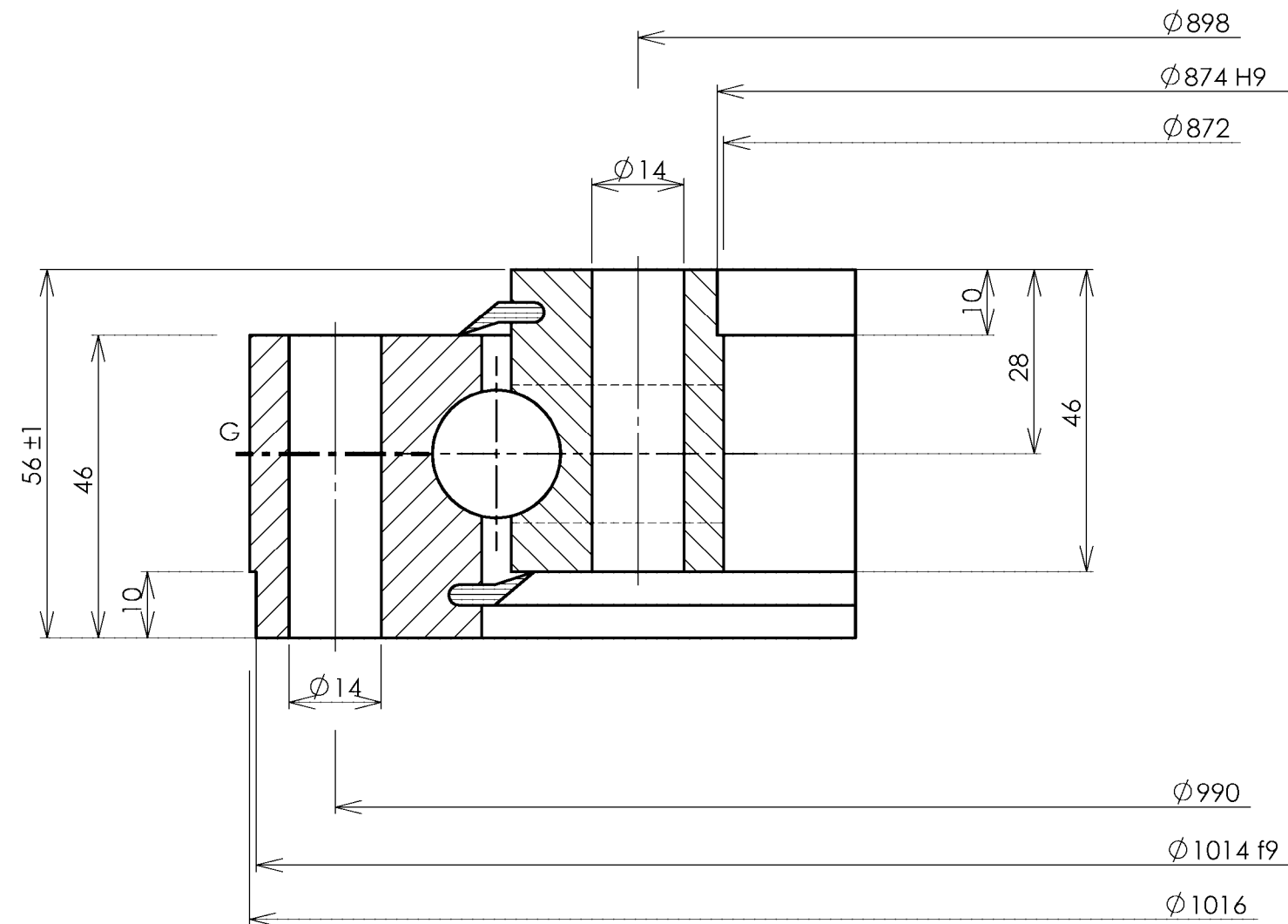


A

Implantation suivant A

Implantation according to A

Ansicht nach A



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	67	kg lbs	N° 33-0941-01
Module Module - Modul	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel								
Diametral pitch Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung								
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser									
Déport 2δm Add. mod. 2δm - Profilverschiebung 2δ m									
Cote sur _____ dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen									
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlaufehler am Teilkreis									
Non trempée No hardened Ungehärtet	Trempée Hardened Gehärtet	B Position approximative du bouchon et du raccord de trempe R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlüpf - position	A 25/01/1995 Industrialisation	BC					
			Ind Date	Nature - Change - Art	Visa	Ech.	1		
Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retourné 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.									
		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									