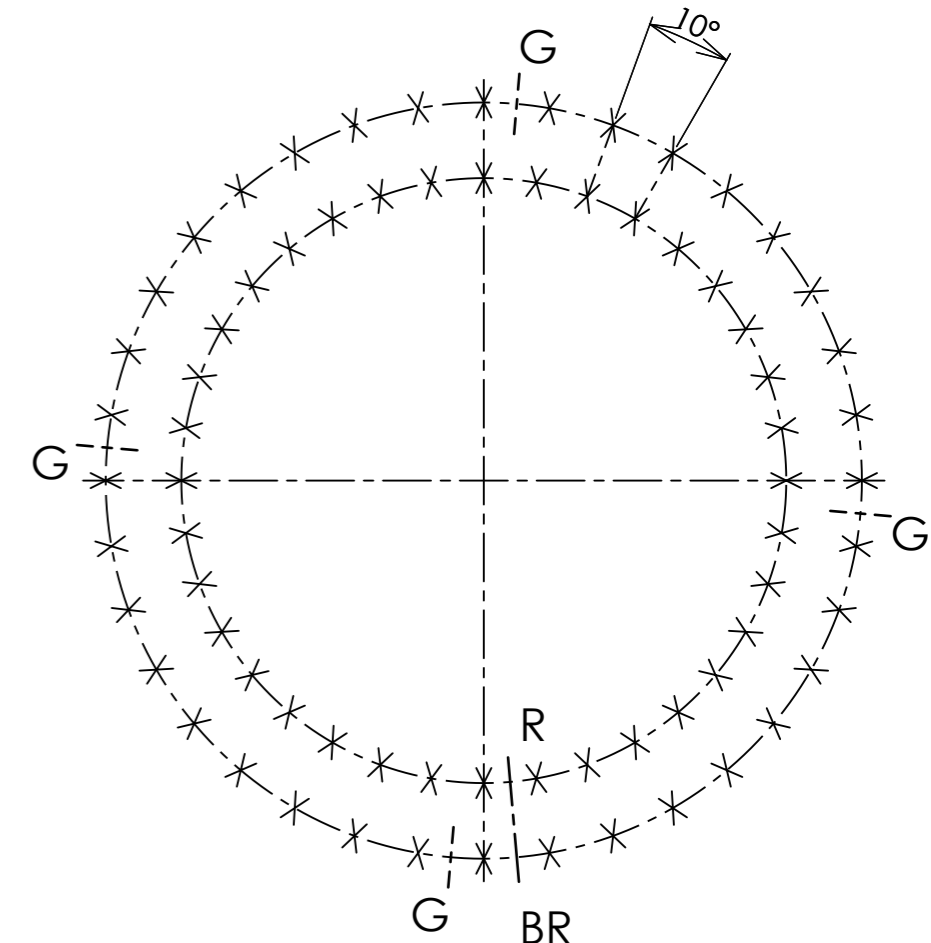
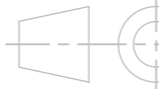


Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite		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		 Des. J.P. S. Date. 26/01/1996 Ver. J.P. S. Date. 19/06/1996 Ech. 1	Masse estimée 361 kg Gewicht ca. 361 lbs Estimated weight	N° 02-2202-00 A 
Module 8	Angle de pression 20°	X 36	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 17.50	equid. equis. gl. Abst.	
Module - Modul Diametral pitch 259	Pressure angle 1	X 36	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 17.50	equid. equis. gl. Abst.	
Nbre de dents 259	Troncature 1	G 4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	
Nr. of teeth - Zahnezahl 2072	Truncature - Kopfkurzung	G	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen		equid. equis. gl. Abst.	
Diamètre primitif 2072	Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser					
Déport 2 mm	- Profilverschiebung 2 mm					
Add. mod. 2 mm						
Cote sur 30 dents 729.227						
Measurement on teeth 728.987						
Zahnmessweite bei Zahnen						
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlaufehler am Teilkreis						
Non trempée No hardened Ungehärtet 0.73	Trempée Hardened Gehärtet 0.93	B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempe Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position	A 15/07/1997	Industrialisation	JPS
		R		Ind	Date	Nature - Change - Art
					Visa	Ech. 1