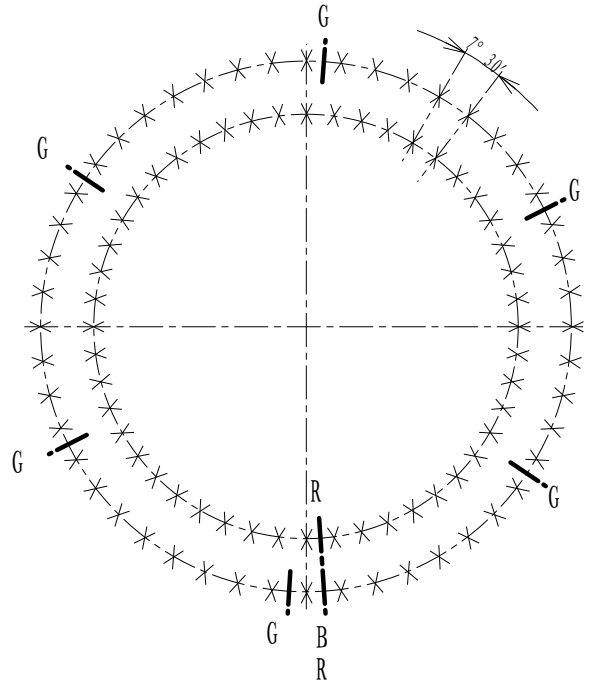


φ 2195  
 φ 2190 f9  
 φ 2123  
 diamètre moyen φ 2022

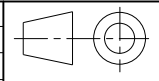
Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



φ 1780  
 φ 1808  
 φ 1921  
 φ 2010 f9

Denture - Gear - Verzahnung <b>Droite</b>	
Module <b>16</b>	Angle de pression <b>20°</b>
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel <b>2</b>
Nr. of teeth - Zahnzahl <b>112</b>	Troncature
Pitch diameter - Teilkreiss Durchmesser <b>1792</b>	Troncature - Kopfkürzung
Déport 2 m d <b>16</b>	
Mod. 2 m d - Profilsverschiebung 2 m d	
Cote sur <b>13</b> dents <b>622.297</b>	
Measurement on teeth <b>621.817</b>	
Zahnmessweite bei Zähnen	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée No hardened Ungehärtet <b>0.57</b>	Trempée Hardened Gehärtet <b>0.77</b>

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	R.E.	48	Trous de fixation Mounting holes	φ 33	equiv. equiv.
	Q.R.		Befestigungsborungen		gl. Abst.
	I.R.				
	R.I.	48	Trous de fixation Mounting holes	φ 33	equiv. equiv.
	I.R.		Befestigungsborungen		gl. Abst.
	Q.R.				
G	R.E.	6	Trous de graisseurs Grease holes	M 10 x 1.00	equiv. equiv.
	Q.R.		Schmierbohrungen		gl. Abst.
	I.R.				
B	R.I.		Trous de graisseurs Grease holes		equiv. equiv.
	I.R.		Schmierbohrungen		gl. Abst.
	Q.R.				
R	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position				



Des.	_____
Date.	_____
Ver.	_____
Date.	_____
Ech.	_____

Masse estimée Gewicht ca Estimated weight	<b>1066</b> kg _____ lbs
---	-----------------------------

N° <b>02-2022-00</b>
Indice _____
<u>Luoyang Jiecheng Bearing Technology Co., Ltd</u>
Add: D1805, No. 3 Lianmeng road, Luoyang, Henan, China. Postal: 471003 Phone: +86-379-68611678 Fa x : +86-379-68611679 E-mail: sales@jcb-bearing.com