



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A

Sales Email:sales@jcb-bearing.com

Densité - Gew - Verschiebung Droite Module 18 Angle de pression 20° Module - Modul 18 Diametral pitch 118 No. of teeth - Zahnzahl 118 Diamètre primitif - Teilkreisdurchmesser 2124 Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser 2124 Add. mod. 2 a d - Profilverstärkung 2 d Cote sur 12 dents 754,746 Measurement on teeth 754,746 Zahnmessung bei 12 Zähnen 754,746 Face round on diameter primitif - Run out on P.D. Durchmesser auf Teilkreis		Tolérances générales suivant IT-ET-061 et ISO 8015 General tolerances according to IT-ET-061 and ISO 8015 Allgemeine Toleranzen nach IT-ET-061 und ISO 8015		Masse estimée 1659 kg Gewicht ca. Estimated weight 1659 lbs		N° 07-2400-00 Indice A Luoyang JCB Bearing Technology Co., Ltd Add: No. 285, Fenghua road, Luoyang, Henan, China. Postal: 471000 Phone: +86-379-68611678 Fax: +86-379-68611679 E-mail: sales@jcb-bearing.com	
(A.R.) 80-1 Trou de fixation ø 30 epid. O.E. Mounting holes ø 30 epid. A.L. Befestigungsboreungen ø 30 epid. (R.I.) 80 Trou de fixation ø 30 epid. O.E. Mounting holes ø 30 epid. A.L. Befestigungsboreungen ø 30 epid. (A.R.) 10 Trou de graissage M 10 x 1.00 epid. O.E. Grease holes M 10 x 1.00 epid. A.L. Schmierboerungen M 10 x 1.00 epid. (R.I.) 10 Trou de graissage M 10 x 1.00 epid. O.E. Grease holes M 10 x 1.00 epid. A.L. Schmierboerungen M 10 x 1.00 epid.		B Position approximative du bouchon et du raccord de troupe R Filler plug and hardening connection of recessy ca Stopfen - und heerteschlupf - position		Des. _____ Date. _____ Ver. _____ Date. _____ Ech. _____			