| KRP Page | | | | | | | KRP | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|----------------|--------------------------|---|-----------|------------------|--|-------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| Fiche d'identité produit RX183-006-A | | | 1/2 | | | | | | | | RX183-006-A | 2/2 | | |
| CLIENT: | SUD OUEST SYSTEME | REF. COMMANDE CLIENT: | 2425 | 10-05-08-2015 SUD O | JEST INTER | FACES E | T DIMENSION | NS EX | CTERIEURES | : | | SN: | 898048 | |
| DISTRIBUTEUR: | | COMMANDE INTERIEURE: | 2099 | 60 | | | | | | | D | | | |
| DESIGNATION: | KRP4+R.61.4.H | NUMERO DE SERIE: | 8980 | 18 | | | | | ØQ1 | ØQ2 | | | | |
| DESIGNATION: REFERENCE: | KRP4+R.61.4.H RX129176-32 | NUMERO DE SERIE: REFERENCE DE LA BRIDE MOT | | 9551-03 | | | | | QI | Gl gl | ØE1 | 4 x Y on PCD S | | |
| | | | | | | | | | | ANNO 1 91 | | | | |
| | | | | | General t | olerance: Js13 | | | tic / manual | μm Micrometer Cr | Calliper rule | Di Dial indicator F | Pg Plug gauge | |
| | | | | | | | CARTER | linate-me | easuring machine | PIGNON SOR | | BRIDE MOT | | |
| Pour la mise en service | de l'appareil, se référer au User I | Manual KRP (182/008) | | | | dema | ndée | ' | mesurée J3648 | demandée | mesurée Q1763 | demandée | mesurée L7619 | |
| | | | | | | | 285h7 ⁰ _{-0,052} | μm | 284.98 | Cote sur 3 de | nts | Ø B 114,3 +0,0 | μm 114.34 | |
| | | | | | | E2 n x H | 285h7 ⁰ _{-0,052} 16 Ø14 on | μm | 284.99 | G1 46,9 0,03 f g1 0,022 | Cmm 46,9 Di 0,02 | Ø C 35 +0,0 D 18 | 25 μm 35.025 Cr 18 | |
| | | | | | | n PCD J | PCD 310 | Cr | OK | | | Ø S1 200 | Cr 200 | |
| | | | | | | V | 414,3 | μm | 414.26 | Couple d'entrée | | Ø Y1 M12 | Pg OK | |
| | | | | | Ø | Q1 | 141 35 +0,011 -0,005 | μm | 140.935 35 | Ligne 1 | 1,5 Nm | Niveau de l | bruit | |
| | | | | | Ø | | 35 -0,005 +0,011 -0,005 | μm | 35 | Lign | e Rigidité | @1300 rpm en entrée (dB(/ | | |
| REMARQUES SPECIFIQ | NUES: | | | | | | | | | Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) 1 Rigidité radiale (N/µm) 1 | 574,81 | | | |
| | ont un charactère purement illustrat | tif. | | | Date Versio | : <u>17/11/2</u> n: A | 2015 | | | Visa: <u>JJ P</u> | ELLE | Juda | Well- | |
| REI | | ZI-BP79 | Tel: +33 2 38 | | - | | | | | ZI-BP7 | | Tel: +33 2 38 94 42 00 | | |