



| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Designation : | 32312BJ2/QCL7C |
| Principal dimensions(mm) | |
| d1 : | 60 |
| D : | 130 |
| B : | 48,5 |
| Basic load ratings(KN) | |
| dyc(Cr) : | 255 |
| stc(Cor) : | 305 |
| Pu : | 35,5 |
| Speed ratings(rpm) | |
| Speed Ratings : | 3800 |
| Limiting Speed : | 5000 |
| Weight(Kg) : | 2,80 |
| ISO335 | |
| Dimensions (ABMA) : | 5FD |
| Dimensions (mm) | |
| d : | 60 |
| d1□ : | 98,1 |
| B : | 46 |
| C : | 37 |
| r1,2(min) : | 3 |
| r3,4(min) : | 2,5 |
| a : | 38 |
| Abutment and fillet dimensions (mm) | |
| da(max) : | 73 |
| db(min) : | 72 |
| Da(min) : | 99 |
| Da(max) : | 118 |
| Db(min) : | 122 |
| Ca(min) : | 6 |
| Cb(min) : | 11,5 |
| ra(max) : | 2,5 |
| rb(max) : | 2 |
| Value | |
| e : | 0,54 |
| Y : | 1,1 |
| Yo : | 0,6 |