



| | |
|-------------------------------------|----------|
| Designation : | 302/28J2 |
| Principal dimensions(mm) | |
| d1 : | 28 |
| D : | 58 |
| B : | 17,25 |
| Basic load ratings(KN) | |
| dyc(Cr) : | 38 |
| stc(Cor) : | 41,5 |
| Pu : | 4,4 |
| Speed ratings(rpm) | |
| Speed Ratings : | 9000 |
| Limiting Speed : | 12000 |
| Weight(Kg) : | 0,25 |
| ISO335 | |
| Dimensions (ABMA) : | - |
| Dimensions (mm) | |
| d : | 28 |
| d1□ : | 41,8 |
| B : | 16 |
| C : | 14 |
| r1,2(min) : | 1 |
| r3,4(min) : | 1 |
| a : | 13 |
| Abutment and fillet dimensions (mm) | |
| da(max) : | 35 |
| db(min) : | 34 |
| Da(min) : | 50 |
| Da(max) : | 52 |
| Db(min) : | 54 |
| Ca(min) : | 2 |
| Cb(min) : | 3 |
| ra(max) : | 1 |
| rb(max) : | 1 |
| Value | |
| e : | 0,37 |
| Y : | 1,6 |
| Yo : | 0,9 |