

GRW-Type: 608-2Z GPR J G340

Kd.-Bez.:

Blässinger, Ostfildern, Kom. Stihl

Datum: 01.08.2003 lf/CR/CS

Freigegeben durch (TB): If

| | Abmaße | | · | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|---|--------------------------|-------|
| offen | Innendurchmesser | d | = | 8 | mm |
| | Innendurchmesser Toleranz | | | 0/-8 | μm |
| | Außendurchmesser | D | = | 22 | mm |
| | Außendurchmesser Toleranz | | | 0/-9 | μm |
| | Lagerbreite | В | = | 7 | mm |
| | Lagerbreite Toleranz | | = | 0/-120 | μm |
| | Kantenradien | rs min | = | 0,3 | mm |
| | Kugeln | z x dw | = | 7 x 3,969 | |
| | Tragzahl dynamisch | C_{r} | = | 3.369 | Ν |
| | Tragzahl statisch | C_{or} | = | 1.363 | N |
| dw | Drehzahlgrenze | n | = | 38.000 | U/min |
| Anschlussmaße nach DIN 5418 | | | | | |
| B , rs min | Welle | d_{amin} | = | 10,00 | mm |
| | | d_{amax} | = | 11,60 | mm |
| | Gehäuse | D_{amax} | = | 20,00 | mm |
| | Ausführung | | | | |
| 2Z | Siehe GRW-Katalog Seite 6-7 und 66 | | | | |
| | Material | | = | 100C | r6 |
| | Ausführung | | | | |
| | Basiszeichen | | = | 608 | |
| | Abdeckung | | = | 2Z | |
| | Toleranzklasse | | = | P0 | |
| , в , | Radialspiel | | = | 4-11 | |
| rsmin | Axialspiel | | | | |
| | Geräuschprüfung | | = | GPR | |
| | Durchmessersortierung | | | | |
| | Paarungsart | | | | |
| 2TS | Axiale Vorspannung | | | | |
| H | Käfigausführung | | | J | |
| | Schmiermenge | | = | 33% des freien Raumes | |
| | Schmierstoff | | = | G340 | |
| | | | | | |
| | | | | | |