

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| Baugröße   | mm               | 200       |
| Drehachse  | ./.              | horiz.    |
| Transportlast                                    | kg               | 230       |
| maximale Drehzahl                                | U/min.           | 120       |
| Lager Durchmesser                                | mm               | 190 x 130 |
| maximale Mittenbohrung                           | mm               | 40        |
| Teilgerätgewicht                                 | kg               | 170       |
|  |                  |           |
| maximales Kippmoment der Drehachse               | Nm               | 2.500     |
| maximale axiale Belastung                        | N                | 10.000    |
| maximales Massenträgheitsmoment                  | kgm <sup>2</sup> | 20        |
| maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein  | Nm               | 2.500     |
| maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus  | Nm               | 270       |
| Art der Klemmung                                 | ./.              | hyd.      |
| maximaler Klemmdruck                             | bar ü            | 100       |
|  |                  |           |
| maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem | "                | +/- 3     |
| Wiederholgenauigkeit                             | "                | +/- 1     |
| Rundlauf der Zentrierbohrung                     | mm               | 0,01      |
| Planparallelität inklusiv Taumel                 | mm               | 0,01      |

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| Baugröße   | mm               | 355       |
| Drehachse  | ./.              | horiz.    |
| Transportlast                                    | kg               | 650       |
| maximale Drehzahl                                | U/min.           | 50        |
| Lager Durchmesser                                | mm               | 300 x 200 |
| maximale Mittenbohrung                           | mm               | 80        |
| Teilgerätgewicht                                 | kg               | 310       |
|  |                  |           |
| maximales Kippmoment der Drehachse               | Nm               | 3.200     |
| maximale axiale Belastung                        | N                | 12.800    |
| maximales Massenträgheitsmoment                  | kgm <sup>2</sup> | 76        |
| maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein  | Nm               | 1.800     |
| maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus  | Nm               | 620       |
| Art der Klemmung                                 | ./.              | hyd.      |
| maximaler Klemmdruck                             | bar ü            | 120       |
|  |                  |           |
| maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem | "                | +/- 3     |
| Wiederholgenauigkeit                             | "                | +/- 1     |
| Rundlauf der Zentrierbohrung                     | mm               | 0,01      |
| Planparallelität inklusiv Taumel                 | mm               | 0,01      |