

| Antriebsseite (P6, Maße in 1/100 mm)                                     |  |                            |      |      | Mr = Messreihe Mp = Messpunkt Mk = Messkreis Mk = Messkreis |                            |      |      |                                 |       |       |       |                  |  | Messuhrlager (P6, neu) | Gegenlager (P6, alt) |
|--|--|----------------------------|------|------|---|----------------------------|------|------|---------------------------------|-------|-------|-------|------------------|--|------------------------|----------------------|
| Mr 1-3   | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
| Ø (Mr 1-3)   | 0  | 0                          | 0    | 0    | -1  | -2                         | -4   | -4   | -5                              | -5    | -3    | -2    | 0                |  |                        |                      |
| Arbeitsseite (P6, Maße in 1/100 mm)                                      |  |                            |      |      | Mr = Messreihe Mp = Messpunkt Mk = Messkreis Mk = Messkreis |                            |      |      |                                 |       |       |       |                  |  | Messuhrlager (P6, neu) | Gegenlager (P6, alt) |
| Mr 1-3   | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
| Ø (Mr 1-3)   | 0  | 0                          | -1   | 1    | 4   | 6                          | 7    | 9    | 9                               | 7     | 4     | 2     | 0                |  |                        |                      |
| Fluchtungsfehler/Radialversatz Y-Achse (Seitenansicht, Maße in 1/100 mm) |  |                            |      |      |   |                            |      |      |                                 |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Antriebsseite  | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
|  | 0  |                            |      |      |   |                            | -4   |      |                                 |       |       |       | 0                |  |                        |                      |
|  | Fluchtungsfehler Antriebslager ≈ 0,089mm |                            |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,02615 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°1'34" |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Arbeitsseite   | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
|  | 0  |                            |      |      |   |                            | 7    |      |                                 |       |       |       | 0                |  |                        |                      |
|  | Fluchtungsfehler Arbeitslager ≈ 0,155mm  |                            |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,04554 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'44" |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Antriebsseite / Arbeitsseite   |  | Y-Radialversatz ≈ 0,066mm  |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,01939 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°1'10" |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Fluchtungsfehler/Radialversatz X-Achse (Draufsicht, Maße in 1/100 mm)    |  |                            |      |      |   |                            |      |      |                                 |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Antriebsseite  | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
|  |  |                            |      | 0    |   |                            |      |      |                                 | -5    |       |       |                  |  |                        |                      |
|  | Fluchtungsfehler Antriebslager ≈ 0,113mm |                            |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,03320 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'0"  |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Arbeitsseite   | Mp-1 (Nullpunkt)                         | Mp-2                       | Mp-3 | Mp-4 | Mp-5  | Mp-6                       | Mp-7 | Mp-8 | Mp-9                            | Mp-10 | Mp-11 | Mp-12 | Mp-1 (Nullpunkt) |  |                        |                      |
|  |  |                            |      | 1    |   |                            |      |      |                                 | 7     |       |       |                  |  |                        |                      |
|  | Fluchtungsfehler Arbeitslager ≈ 0,135mm  |                            |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,03967 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'23" |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Antriebsseite / Arbeitsseite   |  | X-Radialversatz) ≈ 0,022mm |      |      |   | Winkel α in Grad ≈ 0,00646 |      |      | Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°0'23" |       |       |       |                  |  |                        |                      |
| Y/X-Radialversatz ≈ 0,206 – 0,143 ≈ 0.063mm,                             |  |                            |      |      |   |                            |      |      |                                 |       |       |       |                  |  |                        |                      |