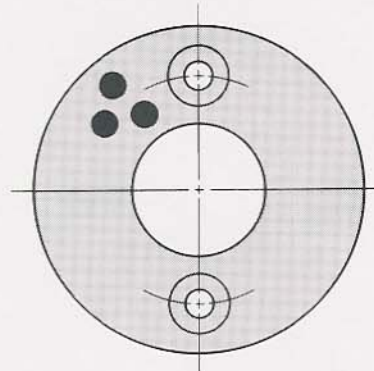
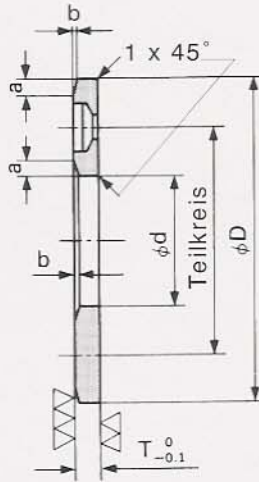


# SPW [SM1] Anlaufscheiben

[SM1] noch gültige frühere Typ-Bezeichnung z.B. SM1-1203 = SPW-1203



| Bestell.-Nr. | $\phi d$                             | $\phi D$ | $t_{-0,1}^0$ | Teilkreis | Bohrungen |           | Fasen |     |
|--------------|--------------------------------------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|
|              |                                      |          |              |           | Anzahl    | Schrauben | a     | b   |
| SPW-1003     | 10.2 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | 30       | 3            | 20        | 2         | M3        | 1.5   | 0.3 |
| SPW-1203     | 12.2 //                              | 40       | //           | 28        | //        | //        | 2     | 0.4 |
| SPW-1203N    | 12.2 //                              | //       | //           | —         | —         | —         | //    | //  |
| SPW-1303     | 13.2 //                              | //       | //           | 28        | 2         | M3        | //    | //  |
| SPW-1403     | 14.2 //                              | //       | //           | //        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-1503     | 15.2 //                              | 50       | //           | 35        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-1603     | 16.2 //                              | //       | //           | //        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-1603N    | 16.2 //                              | //       | //           | —         | —         | —         | //    | //  |
| SPW-1803     | 18.2 //                              | //       | //           | 35        | 2         | M3        | //    | //  |
| SPW-2005     | 20.2 //                              | //       | 5            | //        | //        | M5        | 2.5   | //  |
| SPW-2505     | 25.2 //                              | 55       | //           | 40        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-3005     | 30.2 //                              | 60       | //           | 45        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-3505     | 35.2 //                              | 70       | //           | 50        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-4007     | 40.2 //                              | 80       | 7            | 60        | //        | M6        | 3     | 0.5 |
| SPW-4507     | 45.2 //                              | 90       | //           | 70        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-5008     | 50.3 <sup>+0,3</sup> <sub>+0,1</sub> | 100      | 8            | 75        | 4         | //        | 4     | 0.6 |
| SPW-5508     | 55.3 //                              | 110      | //           | 85        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-6008     | 60.3 //                              | 120      | //           | 90        | //        | M8        | 5     | 0.8 |
| SPW-6508     | 65.3 //                              | 125      | //           | 95        | //        | //        | //    | //  |
| SPW-7010     | 70.3 //                              | 130      | 10           | 100       | //        | //        | //    | //  |
| SPW-7510     | 75.3 //                              | 140      | //           | 110       | //        | //        | //    | //  |
| SPW-8010     | 80.3 //                              | 150      | //           | 120       | //        | //        | //    | //  |
| SPW-9010     | 90.5 //                              | 170      | //           | 140       | //        | M10       | //    | //  |
| SPW-10010    | 100.5 //                             | 190      | //           | 160       | //        | //        | //    | //  |
| SPW-12010    | 120.5 //                             | 200      | //           | 175       | //        | //        | 4     | //  |