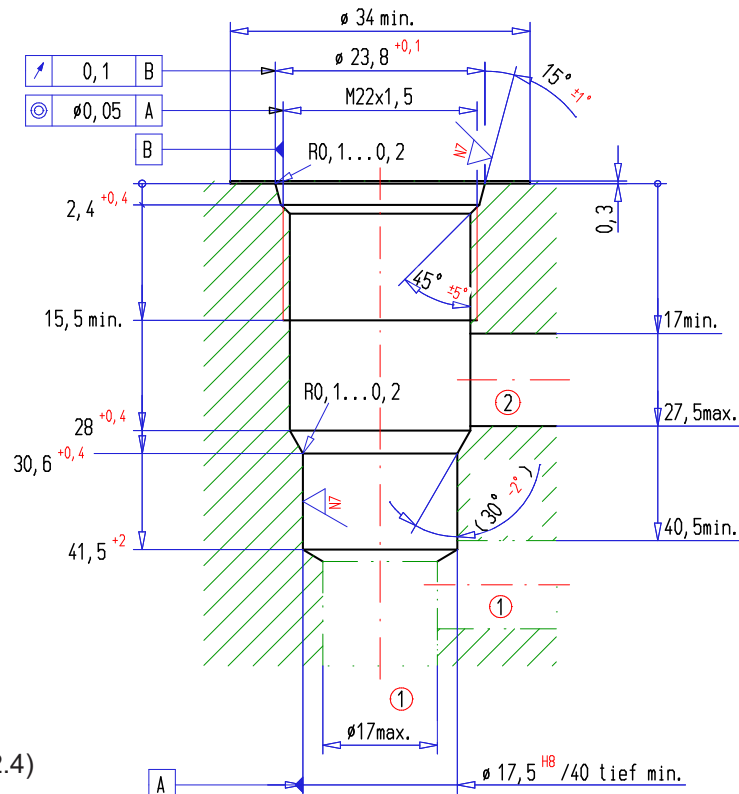
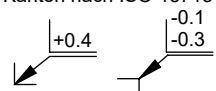
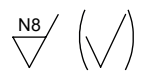


**Patronensenkung ISO 7789-22-02-0-98**

**2-Wege-Senkung für Druckbegrenzung**

(Zeichnungs-Nr. 2-632.4)

|  |  |   |                                      |                    |           |           |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Kanten nach ISO 13715<br> | Oberflächenbeschaffenheit<br> | Längenmasse, Rundungen, Fasen m<br>Winkel<br>Geradheit, Ebenheit<br>Rechtwinkligkeit, Symmetrie<br>Rundlauf, Planlauf<br>Hüllbedingung nach ISO 14405 © | Auszug Allgmeintoleranzen ISO-2768-1 |                    |           |           |
|  |  |   | Allgemein-<br>toleranzen<br>ISO 2768 | Nennmass<br>>0,5-3 | >3-6      | >6-30     |
|  |  |   | Längenmasse<br>$\pm 0,1$             | $\pm 0,1$          | $\pm 0,2$ | $\pm 0,3$ |
|  |  |   | Radien,<br>Fasenhöhe<br>$\pm 0,2$    | $\pm 0,5$          | $\pm 1$   |           |

**Werkzeuge**

| Benennung:                       | Artikel-Nummer: | Inhalt:   | Artikel-Nummer:                  |
|----------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Ecoline 2-Wege M22 x 1,5         | 983.4804        | Stufenbohrer<br>Stufenreibahle                  |                                  |
| Werkzeugsatz 2-Wege<br>M22 x 1,5 | 983.4801        | Stufenbohrer<br>Stufenreibahle<br>Gewindebohrer | 983.4101<br>983.4201<br>983.0601 |

**Verwendung**

| Patrontyp:   | Datenblatt-Nr.: | Patrontyp:    | Datenblatt-Nr.: |
|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| BV.PM22-...  | 2.1-530 / 530S  | BNIPM22-...   | 2.3-533         |
| BVTPM22-...  | 2.1-532         | BVBPM22-...   | 2.3-535 / 536   |
| BVEPM22-...  | 2.1-536         | BVPPM22-../ME | 2.3-537         |
| BC..PM22-... | 2.1-538         | BDPPM22-...   | 2.3-540 / 539   |
| BESPM22-...  | 2.1-539         | BDVPM22-...   | 2.3-541         |
| BA.PM22-...  | 2.1-540 / 540S  | BDIPM22-...   | 2.3-542 / 548   |
| BK.PM22-...  | 2.1-542         | BDWPM22-...   | 2.3-543         |
| BVPPM22-...  | 2.3-530/529     | BDBPM22-...   | 2.3-545 / 547   |
| BVVPM22-...  | 2.3-531         | BDPPM22-../ME | 2.3-561         |
| BVIPM22-...  | 2.3-532 / 528   |               |                 |