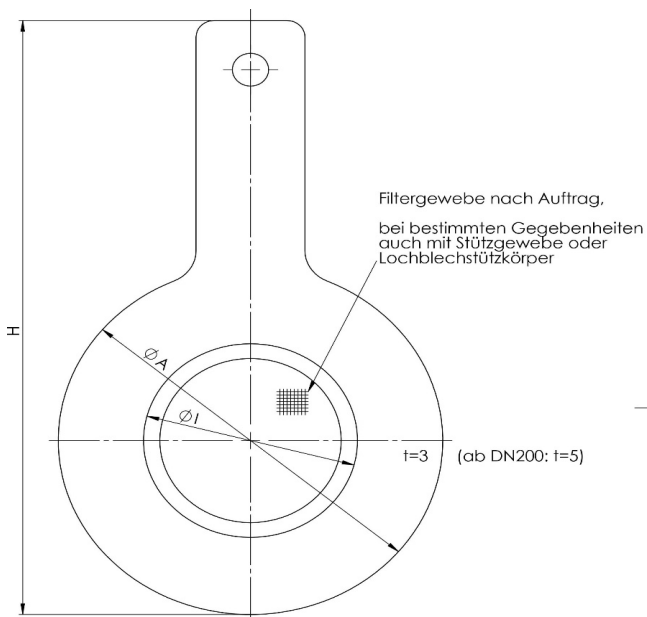


| Nennweite | Druckstufe | ØA | Øi | H mm |
|-----------|------------|-----|-----|------|
| DN25 | PN10-40 | 70 | 25 | 138 |
| DN32 | PN10-40 | 81 | 32 | 156 |
| DN40 | PN10-40 | 92 | 40 | 168 |
| DN50 | PN10-40 | 106 | 50 | 181 |
| DN65 | PN10-40 | 126 | 65 | 201 |
| DN80 | PN10-40 | 141 | 80 | 216 |
| DN100 | PN10-16 | 161 | 100 | 246 |
| | PN25-40 | 167 | | |
| DN125 | PN10-16 | 191 | 128 | 281 |
| | PN25-40 | 193 | | |
| DN150 | PN10-16 | 216 | 159 | 312 |
| | PN25-40 | 222 | | 324 |
| DN200 | PN10-16 | 271 | 207 | 388 |
| | PN25 | 282 | | 404 |
| | PN40 | 288 | | 415 |
| DN250 | PN10 | 326 | 260 | 443 |
| | PN16 | 327 | | 449 |
| | PN25 | 338 | | 465 |
| | PN40 | 350 | | 485 |

| Nennweite | Druckstufe | ØA | Øi | H mm |
|-----------|------------|-----|-----|------|
| DN300 | PN10 | 376 | 310 | 492 |
| | PN16 | 382 | | 504 |
| | PN25 | 398 | 308 | 525 |
| DN350 | PN40 | 415 | | 547 |
| | PN10 | 437 | 341 | 557 |
| | PN16 | 443 | 339 | 564 |
| DN400 | PN25 | 456 | | 577 |
| | PN40 | 473 | | 594 |
| | PN10 | 489 | 392 | 609 |
| DN400 | PN16 | 494 | 390 | 620 |
| | PN25 | 513 | | 649 |
| | PN40 | 545 | 384 | 686 |
| DN500 | PN10 | 594 | 494 | 714 |
| | PN16 | 617 | 492 | 747 |
| | PN25 | 624 | 488 | 759 |
| | PN40 | 628 | 480 | 773 |
| DN600 | PN10 | 695 | 596 | 820 |
| | PN16 | 734 | 592 | 869 |
| | PN25 | 731 | 588 | 871 |
| | PN40 | 747 | 578 | 902 |



Material 1.4301, 1.4571, Sonderwerkstoffe auf Anfrage
 Gewebe von 0,01 bis 2 mm
 Lochung 2 - 20 mm
 für Flansche nach DIN EN 1092-1 Form A, B, C + D, E + F
 Druckstufen PN6, PN16 - 160 auf Anfrage
 andere Nennweiten auf Anfrage