



# Passscheiben

## DIN 988

Stahl blank

| d mm | d <sub>1</sub> mm | s mm | Stahl blank Art.-Nr. | VE/St. |
|------|-------------------|------|----------------------|--------|
| 5    | 10                | 0,3  | <b>0425 051 003</b>  | 100    |
| 6    | 12                | 0,1  | <b>0425 061 201</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 061 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 061 203</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 061 205</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 061 210</b>  |        |
| 8    | 14                | 0,1  | <b>0425 081 401</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 081 402</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 081 403</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 081 405</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 081 410</b>  |        |
| 10   | 16                | 0,1  | <b>0425 101 601</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 101 602</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 101 603</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 101 605</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 101 610</b>  |        |
| 12   | 18                | 0,1  | <b>0425 121 801</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 121 802</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 121 803</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 121 805</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 121 810</b>  |        |
| 14   | 20                | 0,1  | <b>0425 142 001</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 142 002</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 142 003</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 142 005</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 142 010</b>  |        |
| 16   | 22                | 0,1  | <b>0425 162 201</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 162 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 162 203</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 162 205</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 162 210</b>  |        |
| 18   | 25                | 0,1  | <b>0425 182 501</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 182 502</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 182 503</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 182 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 182 510</b>  |        |
| 20   | 28                | 0,1  | <b>0425 202 801</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 202 802</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 202 803</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 202 805</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 202 810</b>  |        |
| 25   | 35                | 0,1  | <b>0425 253 501</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 253 502</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 253 503</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 253 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 253 510</b>  |        |
| 28   | 40                | 0,1  | <b>0425 284 001</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 284 002</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 284 003</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 284 005</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 284 010</b>  |        |

| d mm | d <sub>1</sub> mm | s mm | Stahl blank Art.-Nr. | VE/St. |
|------|-------------------|------|----------------------|--------|
| 30   | 42                | 0,1  | <b>0425 304 201</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 304 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 304 203</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 304 205</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 304 210</b>  |        |
| 32   | 45                | 0,1  | <b>0425 324 501</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 324 502</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 324 503</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 324 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 324 510</b>  |        |
| 35   | 45                | 0,1  | <b>0425 354 501</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 354 502</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 354 503</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 354 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 354 510</b>  |        |
| 40   | 50                | 0,1  | <b>0425 405 001</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 405 002</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 405 003</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 405 005</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 405 010</b>  |        |
| 42   | 52                | 0,1  | <b>0425 425 201</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 425 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 425 203</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 425 205</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 425 210</b>  |        |
| 45   | 55                | 0,1  | <b>0425 455 501</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 455 502</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 455 503</b>  | 50/250 |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 455 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 455 510</b>  |        |
| 50   | 62                | 0,1  | <b>0425 506 201</b>  | 50     |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 506 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 506 203</b>  | 100    |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 506 205</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 506 210</b>  |        |
| 52   | 65                | 0,5  | <b>0425 526 505</b>  | 50     |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 526 510</b>  |        |
| 55   | 68                | 0,5  | <b>0425 556 805</b>  | 50     |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 556 810</b>  |        |
| 56   | 70                | 1,0  | <b>0425 567 010</b>  | 50     |
|      |                   | 0,1  | <b>0425 567 201</b>  |        |
|      |                   | 0,2  | <b>0425 567 202</b>  |        |
|      |                   | 0,3  | <b>0425 567 203</b>  |        |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 567 205</b>  |        |
| 60   | 75                | 1,0  | <b>0425 567 210</b>  | 50     |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 567 210</b>  |        |
|      |                   | 0,5  | <b>0425 607 505</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 607 510</b>  |        |
|      |                   | 1,0  | <b>0425 607 510</b>  |        |