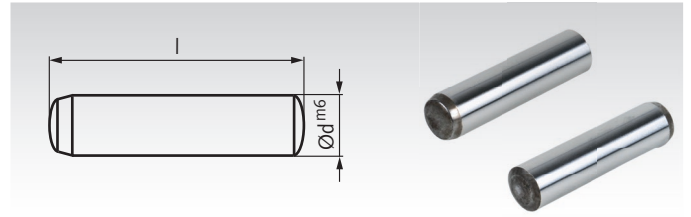


Parallel Pins According to DIN 6325

Material: Steel, hardened and ground.

Parallel Pins with convex flat areas, with chamfer on one side, similar to DIN EN ISO 8734.

Other types and versions on request.



Ordering Details: e.g.: Product No. 618 401 04, Parallel Pin DIN 6325 1 x 4 mm

| Product No. | d mm | l mm | Weight g | Product No. | d mm | l mm | Weight g | Product No. | d mm | l mm | Weight g | Product No. | d mm | l mm | Weight g |
|-------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|---------|-------------|
| 618 401 04 | 1 | 4 | 0,025 | 618 403 20 | 3 | 20 | 1,11 | 618 406 18 | 6 | 18 | 4,00 | 618 410 45 | 10 | 45 | 27,74 |
| 618 401 05 | 1 | 5 | 0,031 | 618 403 22 | 3 | 22 | 1,22 | 618 406 20 | 6 | 20 | 4,44 | 618 410 50 | 10 | 50 | 30,83 |
| 618 401 06 | 1 | 6 | 0,037 | 618 403 24 | 3 | 24 | 1,33 | 618 406 22 | 6 | 22 | 4,88 | 618 410 55 | 10 | 55 | 33,91 |
| 618 401 08 | 1 | 8 | 0,049 | 618 403 26 | 3 | 26 | 1,44 | 618 406 24 | 6 | 24 | 5,33 | 618 410 60 | 10 | 60 | 36,99 |
| 618 401 10 | 1 | 10 | 0,062 | 618 403 28 | 3 | 28 | 1,55 | 618 406 26 | 6 | 26 | 5,77 | 618 410 70 | 10 | 70 | 43,16 |
| 618 415 04 | 1,5 | 4 | 0,055 | 618 403 30 | 3 | 30 | 1,66 | 618 406 28 | 6 | 28 | 6,21 | 618 410 80 | 10 | 80 | 49,32 |
| 618 415 05 | 1,5 | 5 | 0,069 | 618 403 32 | 3 | 32 | 1,78 | 618 406 30 | 6 | 30 | 6,66 | 618 410 90 | 10 | 90 | 55,49 |
| 618 415 06 | 1,5 | 6 | 0,083 | 618 404 10 | 4 | 10 | 0,99 | 618 406 32 | 6 | 32 | 7,10 | 618 410 95 | 10 | 100 | 61,65 |
| 618 415 08 | 1,5 | 8 | 0,111 | 618 404 12 | 4 | 12 | 1,18 | 618 406 36 | 6 | 36 | 7,99 | 618 412 26 | 12 | 26 | 23,08 |
| 618 415 10 | 1,5 | 10 | 0,139 | 618 404 14 | 4 | 14 | 1,38 | 618 406 40 | 6 | 40 | 8,88 | 618 412 28 | 12 | 28 | 24,86 |
| 618 415 12 | 1,5 | 12 | 0,166 | 618 404 16 | 4 | 16 | 1,58 | 618 406 45 | 6 | 45 | 9,99 | 618 412 30 | 12 | 30 | 26,63 |
| 618 415 14 | 1,5 | 14 | 0,194 | 618 404 18 | 4 | 18 | 1,78 | 618 406 50 | 6 | 50 | 11,10 | 618 412 32 | 12 | 32 | 28,41 |
| 618 415 16 | 1,5 | 16 | 0,222 | 618 404 20 | 4 | 20 | 1,97 | 618 406 55 | 6 | 55 | 12,21 | 618 412 36 | 12 | 36 | 31,96 |
| 618 402 04 | 2 | 4 | 0,099 | 618 404 22 | 4 | 22 | 2,17 | 618 406 60 | 6 | 60 | 13,32 | 618 412 40 | 12 | 40 | 35,51 |
| 618 402 05 | 2 | 5 | 0,123 | 618 404 24 | 4 | 24 | 2,37 | 618 408 18 | 8 | 18 | 7,10 | 618 412 45 | 12 | 45 | 39,95 |
| 618 402 06 | 2 | 6 | 0,148 | 618 404 26 | 4 | 26 | 2,56 | 618 408 20 | 8 | 20 | 7,89 | 618 412 50 | 12 | 50 | 44,39 |
| 618 402 08 | 2 | 8 | 0,197 | 618 404 28 | 4 | 28 | 2,76 | 618 408 22 | 8 | 22 | 8,68 | 618 412 55 | 12 | 55 | 48,83 |
| 618 402 10 | 2 | 10 | 0,247 | 618 404 30 | 4 | 30 | 2,96 | 618 408 24 | 8 | 24 | 9,47 | 618 412 60 | 12 | 60 | 53,27 |
| 618 402 12 | 2 | 12 | 0,296 | 618 404 32 | 4 | 32 | 3,16 | 618 408 26 | 8 | 26 | 10,26 | 618 412 70 | 12 | 70 | 62,15 |
| 618 402 14 | 2 | 14 | 0,345 | 618 404 36 | 4 | 36 | 3,55 | 618 408 28 | 8 | 28 | 11,05 | 618 412 80 | 12 | 80 | 71,03 |
| 618 402 16 | 2 | 16 | 0,395 | 618 404 40 | 4 | 40 | 3,95 | 618 408 30 | 8 | 30 | 11,84 | 618 412 90 | 12 | 90 | 79,90 |
| 618 402 18 | 2 | 18 | 0,444 | 618 405 12 | 5 | 12 | 1,85 | 618 408 32 | 8 | 32 | 12,63 | 618 412 95 | 12 | 100 | 88,78 |
| 618 402 20 | 2 | 20 | 0,493 | 618 405 14 | 5 | 14 | 2,16 | 618 408 36 | 8 | 36 | 14,21 | 618 416 40 | 16 | 40 | 63,13 |
| 618 425 06 | 2,5 | 6 | 0,231 | 618 405 16 | 5 | 16 | 2,47 | 618 408 40 | 8 | 40 | 15,78 | 618 416 45 | 16 | 45 | 71,03 |
| 618 425 08 | 2,5 | 8 | 0,308 | 618 405 18 | 5 | 18 | 2,77 | 618 408 45 | 8 | 45 | 17,76 | 618 416 50 | 16 | 50 | 78,92 |
| 618 425 10 | 2,5 | 10 | 0,385 | 618 405 20 | 5 | 20 | 3,08 | 618 408 50 | 8 | 50 | 19,73 | 618 416 55 | 16 | 55 | 86,81 |
| 618 425 12 | 2,5 | 12 | 0,462 | 618 405 22 | 5 | 22 | 3,39 | 618 408 55 | 8 | 55 | 21,70 | 618 416 60 | 16 | 60 | 94,70 |
| 618 425 14 | 2,5 | 14 | 0,539 | 618 405 24 | 5 | 24 | 3,70 | 618 408 60 | 8 | 60 | 23,68 | 618 416 70 | 16 | 70 | 110,5 |
| 618 425 16 | 2,5 | 16 | 0,617 | 618 405 26 | 5 | 26 | 4,01 | 618 408 70 | 8 | 70 | 27,62 | 618 416 80 | 16 | 80 | 126,3 |
| 618 425 18 | 2,5 | 18 | 0,694 | 618 405 28 | 5 | 28 | 4,32 | 618 408 80 | 8 | 80 | 31,57 | 618 416 90 | 16 | 90 | 142,1 |
| 618 425 20 | 2,5 | 20 | 0,771 | 618 405 30 | 5 | 30 | 4,62 | 618 410 22 | 10 | 22 | 13,56 | 618 416 95 | 16 | 100 | 157,8 |
| 618 425 24 | 2,5 | 24 | 0,925 | 618 405 32 | 5 | 32 | 4,93 | 618 410 24 | 10 | 24 | 14,80 | 618 420 50 | 20 | 50 | 123,3 |
| 618 403 08 | 3 | 8 | 0,444 | 618 405 36 | 5 | 36 | 5,55 | 618 410 26 | 10 | 26 | 16,03 | 618 420 60 | 20 | 60 | 148,0 |
| 618 403 10 | 3 | 10 | 0,555 | 618 405 40 | 5 | 40 | 6,17 | 618 410 28 | 10 | 28 | 17,26 | 618 420 80 | 20 | 80 | 197,3 |
| 618 403 12 | 3 | 12 | 0,666 | 618 405 45 | 5 | 45 | 6,94 | 618 410 30 | 10 | 30 | 18,50 | 618 420 95 | 20 | 100 | 246,6 |
| 618 403 14 | 3 | 14 | 0,777 | 618 405 50 | 5 | 50 | 7,71 | 618 410 32 | 10 | 32 | 19,73 | | | | |
| 618 403 16 | 3 | 16 | 0,888 | 618 406 14 | 6 | 14 | 3,11 | 618 410 36 | 10 | 36 | 22,20 | | | | |
| 618 403 18 | 3 | 18 | 0,999 | 618 406 16 | 6 | 16 | 3,55 | 618 410 40 | 10 | 40 | 24,66 | | | | |