



• BECK 126430

- HPC, Typ DL
- für Durchgangsloch
- drallgenutet
- rechtsschneidend
- Volle- und halbe - Ø = Toleranzfeld H7 nach DIN 1420
- bis Nenn - Ø 5.50 mm = + 0.004/0
- bis Nenn - Ø 5.51 mm = + 0.005/0
- Schafttoleranz h6

Verwendung

Durch die Zusammenführung von Anwendungs-Know-How, hochwertigen Materialien und der vorhandenen Fertigungstechnologie wurde ein Werkzeug entwickelt das einen breiten Werkstoffbereich abdecken kann. Durch die Schneidengeometrie, speziell für die INOX-Bearbeitung.

• BECK 126430

- HPC, type DL
- Pour trou débouchant
- Gouilles hélicoïdales
- Coupe à droite
- Ø cotes pleines et demis Ø = plage de tolérance H7 selon DIN 1420
- Jusqu'au Ø nominal 5.50 mm = + 0.004/0
- Jusqu'au Ø nominal 5.51 mm = + 0.005/0
- Tolérance de queue h6

Application

Un savoir-faire pratique, des matériaux de haute qualité et une technologie de fabrication performante ont permis de développer cet outil couvrant un large éventail de matériaux. Géométrie de coupe spéciale convenant particulièrement à l'acier inoxydable



| Art. Nr. N° d'art. | d1 mm | l1 mm | l2 mm | l3 mm | l4 mm | d2 mm | Z DL/SL | CHF/Stk CHF/pce |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------------|
| 881.277.200 | 3.97 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.201 | 3.98 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.202 | 3.99 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.203 | 4 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 176.50 |
| 881.277.204 | 4.01 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.205 | 4.02 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.206 | 4.03 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 190.00 |
| 881.277.250 | 4.5 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.290 | 4.97 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.291 | 4.98 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.292 | 4.99 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.293 | 5 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 182.00 |
| 881.277.294 | 5.01 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.295 | 5.02 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.296 | 5.03 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 198.50 |
| 881.277.330 | 5.5 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.380 | 5.97 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.381 | 5.98 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.382 | 5.99 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.383 | 6 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 187.50 |
| 881.277.384 | 6.01 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.385 | 6.02 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.386 | 6.03 | 75 | 12 | 36 | 39 | 6 | 4/4 | 204.00 |
| 881.277.430 | 6.5 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 195.50 |
| 881.277.440 | 7 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 204.00 |
| 881.277.450 | 7.5 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.490 | 7.97 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.491 | 7.98 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.492 | 7.99 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.493 | 8 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 198.50 |
| 881.277.494 | 8.01 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |

| Art. Nr. N° d'art. | d1 mm | l1 mm | l2 mm | l3 mm | l4 mm | d2 mm | Z DL/SL | CHF/Stk CHF/pce |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------------|
| 881.277.495 | 8.02 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.496 | 8.03 | 100 | 16 | 36 | 64 | 8 | 6/6 | 215.00 |
| 881.277.530 | 8.5 | 100 | 20 | 40 | 60 | 10 | 6/6 | 245.00 |
| 881.277.540 | 9 | 100 | 20 | 40 | 60 | 10 | 6/6 | 231.00 |
| 881.277.550 | 9.5 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 245.00 |
| 881.277.590 | 9.97 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 245.00 |
| 881.277.591 | 9.98 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 245.00 |
| 881.277.592 | 9.99 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 245.00 |
| 881.277.593 | 10 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 286.00 |
| 881.277.594 | 10.01 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 299.00 |
| 881.277.595 | 10.02 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 299.00 |
| 881.277.596 | 10.03 | 120 | 20 | 40 | 80 | 10 | 6/6 | 299.00 |
| 881.277.630 | 10.5 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 370.00 |
| 881.277.640 | 11 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 370.00 |
| 881.277.650 | 11.5 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 370.00 |
| 881.277.690 | 11.97 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.691 | 11.98 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.692 | 11.99 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.693 | 12 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 381.00 |
| 881.277.694 | 12.01 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.695 | 12.02 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.696 | 12.03 | 120 | 20 | 45 | 75 | 12 | 6/6 | 399.00 |
| 881.277.730 | 13 | 130 | 22 | 45 | 85 | 14 | 6/6 | 408.00 |
| 881.277.740 | 14 | 130 | 22 | 45 | 85 | 14 | 6/6 | 421.00 |
| 881.277.750 | 15 | 130 | 22 | 48 | 82 | 16 | 6/6 | 421.00 |
| 881.277.760 | 16 | 150 | 25 | 48 | 102 | 16 | 6/6 | 435.00 |
| 881.277.770 | 17 | 150 | 25 | 48 | 102 | 18 | 8/6 | 435.00 |
| 881.277.780 | 18 | 150 | 25 | 48 | 102 | 18 | 8/6 | 503.00 |
| 881.277.790 | 19 | 150 | 25 | 50 | 100 | 20 | 8/6 | 503.00 |
| 881.277.800 | 20 | 150 | 25 | 50 | 100 | 20 | 8/6 | 538.00 |

