|  | ISO-Bezeichnung | Schneidstoffsorte |  | NR | NL |  |  |  |  | format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Schnittgeschw. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M | K | N | S | H | VE | 2969 | Bestell- |
|  |  |  |  | Stahl | Rostfrei | Guss | Alu | Superleg. | Hart | ¢ | € | Nr . |
|  | 11 NR 050 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0900 |
|  | 11 NR 075 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0903 |
|  | 11 NR 100 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0906 |
|  | 11 NL 100 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0908 |
|  | 11 NR 125 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0909 |
|  | 11 NR 150 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,80 | ... 0912 |
|  | 11 NL 150 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 17,80 | ... 0913 |
|  | 16 NR 050 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0915 |
|  | 16 NR 075 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0918 |
|  | 16 NR 100 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0921 |
|  | 16 NL 100 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0922 |
|  | 16 NR 125 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0924 |
|  | 16 NR 150 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0927 |
|  | 16 NL 150 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0928 |
|  | 16 NR 175 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0930 |
|  | 16 NR 200 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0933 |
|  | 16 NL 200 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0934 |
|  | 16 NR 250 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0936 |
|  | 16 NR 300 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 0939 |
|  | Abgabe nur als ganze Ve | packungseinheit mögl |  |  |  |  |  |  |  |  | (W288) |  |

ISO-Gewindewendeschneidplatten-Set, innen, $60^{\circ}$ metrisch, Vollprofil


ISO-Gewindewendeschneidplatte, innen, $55^{\circ}$ WW, Vollprofil


Format

| ISO-Bezeichnung | Schneidstoffsorte | Schnittgeschw. | P Stahl | M Rostfrei | K Guss | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \text { Alu } \end{gathered}$ | S <br> Superleg. | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ \text { Hart } \end{gathered}$ | VE | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $2969$ | Bestell- |
| 11 NR 140 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,80 | . 2000 |
| 11 NR 190 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,80 | ... 2003 |
| 16 NR 100 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 19,20 | ... 2012 |
| 16 NR 110 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 18,20 | ... 2015 |
| 16 NR 140 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 19,20 | ... 2021 |
| 16 NR 160 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 19,20 | ... 2024 |
| 16 NR 190 | U 9035 | $\mathrm{v}_{\mathrm{c}} \mathrm{m} / \mathrm{min}$ | 135-165 | 80-95 | 125-155 | 200-575 | 25-45 | 25-30 | $10 \Delta$ | 19,20 | ... 2027 |

