Rändelrad
Ausführung: Pulvermetall, DIN 403 sowie mit Fase. Die Zähne sind gefräst.
Anwendung: Zum Rändelformen (spanlose Umformung).

| PM | $\begin{array}{l}\text { DIN } \\ 403\end{array}$ |
| :--- | :--- |

Form AA achsparallel (gerade).

2935
Form BL Spirale links $\left(30^{\circ}\right)$.

2936 Form BL Spirale links (45 ) .

2937
Form BR Spirale rechts $\left(30^{\circ}\right)$.

2938
Form BR Spirale rechts $\left(45^{\circ}\right)$.


| $\begin{gathered} \text { Rändel- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Breite mm | Bohrung mm | Teilung mm | $\begin{gathered} 2934 \\ \text { AA } \end{gathered}$ $€$ | $\begin{gathered} 2935 \\ \text { BL } 30^{\circ} \\ € \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2936 \\ \text { BL } 45^{\circ} \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2937 \\ \text { BR } 30^{\circ} \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2938 \\ \text { BR } 45^{\circ} \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 4 | 4 | 0,3 | 30,00 | 30,00 | - | 30,00 | - | ... 1003 |
| 10 | 4 | 4 | 0,4 | 30,00 | 30,00 | - | 30,00 | - | ... 1004 |
| 10 | 4 | 4 | 0,5 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | ... 1005 |
| 10 | 4 | 4 | 0,6 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | ... 1006 |
| 10 | 4 | 4 | 0,8 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | ... 1008 |
| 10 | 4 | 4 | 1 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | ... 1010 |
| 15 | 4 | 4 | 0,3 | 33,50 | - | - | - | - | ... 1503 |
| 15 | 4 | 4 | 0,4 | 33,50 | - | - | - | - | ... 1504 |
| 15 | 4 | 4 | 0,5 | 33,50 | 33,50 | - | 33,50 | - | ... 1505 |
| 15 | 4 | 4 | 0,6 | 33,50 | 33,50 | - | 33,50 | - | ... 1506 |
| 15 | 4 | 4 | 0,8 | 33,50 | 33,50 | - | 33,50 | - | ... 1508 |
| 15 | 4 | 4 | 1 | 33,50 | 33,50 | - | 33,50 | - | ... 1510 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,3 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1503 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,3 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1513 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,4 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1504 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,4 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1514 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,5 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1505 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,5 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1515 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,6 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1506 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,6 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1516 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,8 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1508 |
| 15 | 6 | 6A11 | 0,8 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1518 |
| 15 | 6 | 6A11 | 1 | - | - | 42,90 | - | 42,90 | ... 1510 |
| 15 | 6 | 6A11 | 1 | 42,90 | 42,90 | - | 42,90 | - | ... 1520 |
| 20 | 8 | 6 | 0,3 | 36,60 | - | - | - | - | ... 2003 |
| 20 | 8 | 6 | 0,4 | 36,60 | - | - | - | - | ... 2004 |
| 20 | 8 | 6 | 0,5 | 36,60 | 36,60 | - | 36,60 | - | ... 2005 |
| 20 | 8 | 6 | 0,6 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | ... 2006 |
| 20 | 8 | 6 | 0,8 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | ... 2008 |
| 20 | 8 | 6 | 1 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | ... 2010 |
| 20 | 8 | 6 | 1,2 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | ... 2012 |
| 20 | 8 | 6 | 1,5 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36,60 | ... 2015 |
| 20 | 8 | 6 | 2 | 36,60 | - | 36,60 | - | 36,60 | ... 2020 |
| 20 | 8 | 6A13 | 0,5 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2035 |
| 20 | 8 | 6A13 | 0,6 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2036 |
| 20 | 8 | 6A13 | 0,8 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2038 |
| 20 | 8 | 6A13 | 1 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2040 |
| 20 | 8 | 6A13 | 1,2 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2042 |
| 20 | 8 | 6A13 | 1,5 | 49,00 | - | - | - | - | ... 2045 |
| 25 | 8 | 6 | 0,5 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2505 |
| 25 | 8 | 6 | 0,6 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2506 |
| 25 | 8 | 6 | 0,8 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2508 |
| 25 | 8 | 6 | 1 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2510 |
| 25 | 8 | 6 | 1,2 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2512 |
| 25 | 8 | 6 | 1,5 | 45,20 | - | - | - | - | ... 2515 |
|  |  |  |  | (W270) | (W270) | (W270) | (W270) | (W270) |  |

