## Schleifscheibe

Ausführung: Drehzahl mit Aussparung $30 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$, Drehzahl ohne Aussparung $35 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$.
Hinweis: Reduzierringe siehe Bestell-Nr. 8013.
8006 Aus Normalkorund, grau. Für einfache Schleifarbeiten, zum Schruppen von Eisen und nicht zu hartem Stahl, für Stahlguss und Tiegelstahlguss sowie zum Schleifen von gehärtetem Naturstahl.
8009
Aus Silicium-Carbid, grün. Für kurz- oder nichtspanendes Material bei Handschliff (sprödes Material, Nichtmetalle wie Stein, Porzellan, Kunststoff), für zähes und schmierendes Material wie Gummi, Messing, Kohle sowie für besonders hartes Material wie Hartmetall und Hartguss.
8012 Aus Edelkorund, rosa. Für langspanendes Material bei Handschliff wie legiertem Stahl, Schnellstahl und Hochleistungs-Schnellstahl.


| $\mathrm{Maße}$ mm | $\begin{array}{lc}  & \text { Körnung } \\ 8006 & 8009 \end{array}$ |  | 8012 | 8006 | $\begin{aligned} & \text { Härte } \\ & 8009 \end{aligned}$ | 8012 | Aussparung mm | $\begin{gathered} 8006 \\ € \\ \hline \end{gathered}$ | , |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 8009 |  |  |  |  |  | 8012 | Bestell- <br> Nr . |
|  |  |  | € |  |  |  |  |  | € |  |
| $150 \times 20 \times 32 / 20$ | 36 | 80 |  | 60 | P | J | M | - | 19,40 * | 21,10* | 19,95* | ... 0010 |
| $150 \times 20 \times 32 / 20$ | 60 | - |  | - | M | - | - | - | 19,40* | - | - | ... 0020 |
| $175 \times 25 \times 32 / 20$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 25,70 * | - | - | ... 0030 |
| $175 \times 25 \times 32 / 20$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 25,70 * | - | - | ... 0040 |
| $175 \times 25 \times 32 / 20$ | - | 80 | 60 | - | J | M | - | - | 32,10* | 26,90* | ... 0020 |
| $175 \times 25 \times 51$ | - | - | 60 | - | - | M | - | - | - | 26,90 | ... 0030 |
| $175 \times 25 \times 51 / 20$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 25,70 * | - | - | ... 0050 |
| $175 \times 25 \times 51 / 20$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 25,70 * | - | - | ... 0060 |
| $175 \times 32 \times 32$ | - | 80 | - | - | J | - | - | - | 37,20 | - | ... 0030 |
| $200 \times 25 \times 32 / 20$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 32,90* | - | - | ... 0070 |
| $200 \times 25 \times 32 / 20$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 32,90* | - | - | ... 0090 |
| $200 \times 25 \times 32 / 20$ | - | 80 | - | - | J | - | - | - | 41,10 * | - | ... 0040 |
| $200 \times 25 \times 32 / 20$ | - | - | 60 | - | - | M | - | - | - | 34,50* | ... 0050 |
| $200 \times 25 \times 51$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 37,80 | - | - | ... 0100 |
| $200 \times 25 \times 51$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 32,90 | - | - | ... 0110 |
| $200 \times 25 \times 51$ | - | 80 | - | - | J | - | - | - | 41,10 | - | ... 0050 |
| $200 \times 25 \times 51$ | - | - | 60 | - | - | M | - | - | - | 34,50 | ... 0060 |
| $200 \times 32 \times 32 / 20$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 37,30* | - | - | ... 0120 |
| $200 \times 32 \times 32 / 20$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 37,30 * | - | - | ... 0130 |
| $200 \times 32 \times 32 / 20$ | - | 80 | - | - | J | - | - | - | 44,60 * | - | ... 0060 |
| $200 \times 32 \times 51$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 37,30 | - | - | ... 0080 |
| $200 \times 32 \times 51$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 37,30 | - | - | ... 0140 |
| $200 \times 32 \times 51$ | - | 80 | 60 | - | J | M | - | - | 44,60 | 39,10 | ... 0070 |
| $250 \times 32 \times 51$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 53,20 | - | - | ... 0150 |
| $250 \times 32 \times 51$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 53,20 | - | - | ... 0160 |
| $250 \times 32 \times 51$ | - | 80 | 60 | - | J | M | - | - | 69,70 | 58,40 | ... 0080 |
| $300 \times 40 \times 76$ | 36 | - | - | P | - | - | - | 98,70 | - | - | ... 0170 |
| $300 \times 40 \times 76$ | 60 | - | - | M | - | - | - | 98,70 | - | - | ... 0180 |
| $300 \times 40 \times 76$ | - | 80 | 60 | - | J | M | - | - | 116,50 | 109,00 | ... 0090 |
| $300 \times 40 \times 76$ | 36 | - | - | P | - | - | $125 \times 19$ | 98,70 | - | - | ... 0190 |
| $300 \times 40 \times 76$ | 60 | - | - | M | - | - | $125 \times 19$ | 98,70 | - | - | ... 0200 |
| $300 \times 40 \times 76$ | - | 80 | - | - | J | - | $125 \times 19$ | - | 116,50 | - | ... 0100 |
| $\begin{array}{ll}\text { Lieferung mit Reduzierring. } & \text { (W810) }\end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Reduzierring-Paar für Schleifscheiben

Ausführung: Aus Kunststoff. Lieferung im Kunststoffbeutel, paarweise verpackt.
Anwendung: Zum Reduzieren des Bohrungs- $\varnothing$ von Schleifscheiben
für die jeweilige Aufnahme.

| $\begin{gathered} \text { Außen- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Innen- $\varnothing$ mm | \% |  | $\begin{gathered} \text { Außen- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \\ \hline \end{gathered}$ | Innen- $\varnothing$ <br> mm | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8013 | Bestell- |  |  | 8013 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |  |  | € | Nr. |
| 20 | 12 | 1,62 | ... 2012 | 32 | 20 | 2,04 | ... 3220 |
| 20 | 13 | 1,62 | ... 2013 | 32 | 25 | 2,01 | ... 3225 |
| 20 | 16 | 1,62 | ... 2016 | 51 | 32 | 2,37 | ... 5132 |
| 32 | 16 | 2,04 | ... 3216 | 76 | 51 | 3,75 | ... 7651 |
|  |  | (W810) |  |  |  | (W810) |  |

