Gummikörper für Schleifhülsen
Ausführung: Geschlitzter Gummikörper mit 6-mm-Spannschaft.

| Ausführung: | itzter Gumm |  | Spannsch |  |  |  |  |  | PFERD |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |
| $\varnothing$ x Höhe mm | max. Drehzahl $\mathrm{min}^{-1}$ | VE | $\begin{gathered} 8380 \\ \text { zylindrisch } \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr . |  |  |  |  |  |
| $10 \times 20$ | 44000 | 5 | 14,95 | ... 1020 | 8380 zylindrisch | 8381 |  |  |  |
| $15 \times 30$ | 36000 | 5 | 14,95 | ... 1530 |  |  |  | ${ }^{\text {P1880 }}$ |  |
| $22 \times 20$ | 26000 | 5 | 12,40 | ... 2220 |  |  |  | 8381 | Bestell- |
| $30 \times 20$ | 19100 | 5 | 13,55 | ... 3020 | $\varnothing$ x Höhe | max. Drehzahl | VE | konisch |  |
| $30 \times 30$ | 19100 | 5 | 14,95 | ... 3030 | mm | $\mathrm{min}^{-1}$ | - | € |  |
| $45 \times 30$ | 12700 | 5 | 17,15 | ... 4530 | 20/14 x 63 | 26000 | 5 | 19,40 | ... 2063 |
| $60 \times 30$ | 9500 | 5 | 22,00 | ... 6030 | 29/22 x 30 | 19100 | 5 | 12,75 | ... 2930 |
|  |  |  | (W856) |  |  |  |  | (W856) |  |

## Schleifhülse, Korund

Ausführung: Kunstharzgebundenes Korundkorn (A). Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit und besonders hohem Materialabtrag.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen auf biegsamen Wellen bzw. Geradschleifern.


PFERD


|  |  | ${ }^{\text {Premo }}$ | Prap | ${ }^{\text {Prepo }}$ | Prepo | Preap | Preap |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8382 | 8383 | 8384 | 8385 | 8386 | 8387 | 8389 | Bestell- |
| $\varnothing \times$ Höhe mm | VE | $\text { K } 50 \text { zyl. }$ $€$ | $\begin{gathered} \mathrm{K} 60 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\text { K } 80 \text { zyl. }$ | $\begin{gathered} \text { K } 150 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 40 \text { kon. } \\ € \end{gathered}$ | K 80 kon. € | $\text { K } 150 \text { kon. }$ $€$ | Nr . |
| $10 \times 20$ | 10 | - | 0,80 | 0,74 | 0,74 | - | - | - | ... 1020 |
| $15 \times 30$ | 10 | 0,74 | - | 0,74 | 0,74 | - | - | - | ... 1530 |
| $22 \times 20$ | 10 | 0,52 | - | 0,52 | 0,52 | - | - | - | ... 2220 |
| $30 \times 20$ | 10 | - | 0,60 | 0,60 | 0,60 | - | - | - | ... 3020 |
| $30 \times 30$ | 10 | 0,84 | - | 0,84 | 0,84 | - | - | - | ... 3030 |
| $45 \times 30$ | 10 | 1,14 | - | 1,14 | 1,14 | - | - | - | ... 4530 |
| $60 \times 30$ | 10 | 1,44 | - | 1,44 | 1,44 | - | - | - | ... 6030 |
| 20/14 $\times 63$ | 10 | - | - | - | - | 2,56 | 2,56 | 2,56 | ... 2063 |
| 29/22 $\times 30$ | 10 | - | - | - | - | 2,17 | 2,17 | 2,17 | ... 2930 |
|  |  | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) |  |

## Schleifhülse, Zirkonkorund Z-COOL

Ausführung: Kunstharzgebundenes Zirkonkorundkorn (Z), bei Korn 150 Korundkorn (A), mit schleifaktiver, kühlender Beschichtung Zylindrische Form. Kühler Schliff, kein Zusetzen des Werkzeugs Hohe Abtragsleistung und hohe Standzeit.

| $\varnothing$ x Höhe mm | VE | Perzo | ${ }^{\text {PRERP }}$ | ${ }^{\text {Perge }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8338 | 8339 | 8341 | Bestell- <br> Nr . |
|  |  | K 50 | K 80 | K 150 |  |
|  |  | € | € | € |  |
| $15 \times 30$ | 10 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | ... 1530 |
| $22 \times 20$ | 10 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | ... 2220 |
| $30 \times 30$ | 10 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | ... 3030 |
| $45 \times 30$ | 10 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | ... 4530 |
| $60 \times 30$ | 10 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | ... 6030 |

Anwendung: Zur Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Geradschleifern.


8341
8338-8339

PFERD


| INOX | $\bullet$ |
| :--- | ---: |
| Aluminium | $\bigcirc$ |
| NE-Metall, weich | 0 |
| NE-Metall, hart | $\bullet$ |
| Metall, hochwarmfest |  |

Metall, hochwarmfest $\bullet$

## Schleifhülse, Zirkonkorund

Ausführung: Kunstharzgebundenes Zirkonkorundkorn (Z). Konische Form. Hohe Abtragsleistung und hohe Standzeit.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Geradschleifern.

PFERD 5

| Stahl | 0 |
| :--- | ---: |
| INOX | 0 |
| Guss | 0 |
| Aluminium | 0 |
| NE-Metall |  |
| Metall, hochwarmfest |  |

