Führungszapfen Gr. 0
Fortsetzung

| $\begin{gathered} \text { Zapfen- } \varnothing(\mathrm{e} 8) \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Schaft- $\varnothing$ mm | Gesamtlänge mm | Kopflänge mm | afs |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1483 | BestellNr. |
|  |  |  |  | € |  |
| 6 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0600 |
| 6,1 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0610 |
| 6,4 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0640 |
| 6,5 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0650 |
| 6,6 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0660 |
| 6,7 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0670 |
| 6,8 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0680 |
| 6,9 | 4 | 59 | 9 | 17,75 | ... 0690 |
| 7 | 4 | 59 | 9 | 18,20 | ... 0700 |
| 7,4 | 4 | 59 | 9 | 18,20 | ... 0740 |
| 7,5 | 4 | 59 | 9 | 18,20 | ... 0750 |
| 7,6 | 4 | 59 | 9 | 18,20 | ... 0760 |
| 7,8 | 4 | 59 | 9 | 18,20 | ... 0780 |

## Führungszapfen Gr. 1

$\varnothing$ 6,6-8,4 mm, feststehend ohne Innenkühlung $\varnothing 8,5-18,0 \mathrm{~mm}$, rotierend und mit Innenkühlung.

| $\begin{gathered} \text { Zapfen- } \varnothing(\mathrm{e} 8) \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Schaft- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Gesamtlänge mm | Kopflänge mm | afs |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1487 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 6,6 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0660 |
| 6,7 | 6 | 79 | 15 | 18,20 0 | ... 0670 |
| 6,8 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0680 |
| 6,9 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0690 |
| 7 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0700 |
| 7,4 | 6 | 79 | 15 | 18,20 0 | ... 0740 |
| 7,5 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0750 |
| 7,6 | 6 | 79 | 15 | 18,20 0 | ... 0760 |
| 7,8 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0780 |
| 7,9 | 6 | 79 | 15 | 18,20 | ... 0790 |
| 8 | 6 | 79 | 15 | 19,70 | ... 0800 |
| 8,2 | 6 | 79 | 15 | 19,70 0 | ... 0820 |
| 8,4 | 6 | 79 | 15 | 19,70 | ... 0840 |
| 8,5 | 6 | 79 | 15 | 22,40 | ... 0850 |
| 9 | 6 | 79 | 15 | 22,40 | ... 0900 |
| 9,5 | 6 | 79 | 15 | 22,40 | ... 0950 |
| 9,9 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 0990 |
| 10 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1000 |
|  |  |  |  | (W138) |  |

## Führungszapfen Gr. 2

$\varnothing 10,0-13,5 \mathrm{~mm}$, feststehend ohne Innenkühlung. $\varnothing$ 14,0-40,0 mm, rotierend und mit Innenkühlung.

| $\begin{gathered} \text { Zapfen- } \varnothing(\mathrm{e} 8) \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Schaft- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Gesamtlänge mm | Kopflänge mm | afs |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1491 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 10 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1000 |
| 10,2 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1020 |
| 10,5 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1050 |
| 11 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1100 |
| 11,5 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1150 |
| 12 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1200 |
| 12,5 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1250 |
| 13 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1300 |
| 13,5 | 10 | 105 | 18 | 29,40 | ... 1350 |
| 14 | 10 | 105 | 18 | 34,10 | ... 1400 |
| 14,5 | 10 | 105 | 18 | 34,10 | ... 1450 |
|  |  |  |  | (W138) |  |


| $\begin{gathered} \text { Zapfen- } \varnothing \text { (e8) D } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\text { Schaft- } \varnothing$mm | Gesamtlänge mm | Kopf- <br> länge <br> mm | afs |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1487 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 10,2 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1020 |
| 10,5 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1050 |
| 11 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1100 |
| 11,5 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1150 |
| 12 | 6 | 79 | 15 | 22,70 | ... 1200 |
| 12,5 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1250 |
| 13 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1300 |
| 13,5 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1350 |
| 14 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1400 |
| 14,5 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1450 |
| 15 | 6 | 79 | 15 | 24,70 | ... 1500 |
| 15,5 | 6 | 79 | 15 | 25,80 0 | ... 1550 |
| 16 | 6 | 79 | 15 | 25,80 | ... 1600 |
| 16,5 | 6 | 79 | 15 | 25,80 | ... 1650 |
| 17 | 6 | 79 | 15 | 25,80 | ... 1700 |
| 17,5 | 6 | 79 | 15 | 25,80 | ... 1750 |
| 18 | 6 | 79 | 15 | 25,80 | ... 1800 |
|  |  |  |  | (W138) |  |

