Bohrbuchse, mittel

| Fortsetzung |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | OCKERT |  | Bohrung F7 mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | OCKERT |  |
| Bohrung F7 mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | $\begin{gathered} 1119 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |  |  |  | $\begin{gathered} 1119 \\ € \end{gathered}$ | BestellNr. |
| 6,2 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0620 | 10,4 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1040 |
| 6,3 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0630 | 10,5 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1050 |
| 6,4 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0640 | 11 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1100 |
| 6,5 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0650 | 12 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1200 |
| 6,8 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0680 | 12,1 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1210 |
| 7 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0700 | 12,2 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1220 |
| 7,1 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0710 | 12,5 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1250 |
| 7,5 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0750 | 12,7 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1270 |
| 7,7 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0770 | 13 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1300 |
| 8 | 12 | 16 | 5,30 | ... 0800 | 13,5 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1350 |
| 8,1 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0810 | 14 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1400 |
| 8,2 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0820 | 14,1 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1410 |
| 8,5 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0850 | 15 | 22 | 28 | 8,75 | ... 1500 |
| 9 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0900 | 16 | 26 | 28 | 10,70 | ... 1600 |
| 9,5 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0950 | 16,1 | 26 | 28 | 10,70 | ... 1610 |
| 9,8 | 15 | 20 | 6,10 | ... 0980 | 16,5 | 26 | 28 | 10,70 | ... 1650 |
| 10 | 15 | 20 | 6,10 | ... 1000 | 17 | 26 | 28 | 10,70 | ... 1700 |
| 10,1 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1010 | 18 | 26 | 28 | 10,70 | ... 1800 |
| 10,2 | 18 | 20 | 6,95 | ... 1020 | 20 | 30 | 36 | 13,80 | ... 2000 |

## Bohrbuchse, kurz

Ausführung: Härte HRC $62+2$, Bohrung an einem Ende gerundet Spezialstahl, gehärtet und geschliffen.

|  |  |  | OCKER |  |  |  |  | OCKERT |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bohrung F7 mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | $\begin{gathered} 1122 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. | Bohrung F7 mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | $\begin{gathered} 1122 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 2 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0200 | 5,8 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0580 |
| 2,1 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0210 | 6 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0600 |
| 2,2 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0220 | 6,1 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0610 |
| 2,4 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0240 | 6,2 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0620 |
| 2,5 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0250 | 6,3 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0630 |
| 2,6 | 5 | 6 | 5,15 | ... 0260 | 6,4 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0640 |
| 2,7 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0270 | 6,5 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0650 |
| 2,8 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0280 | 6,6 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0660 |
| 2,9 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0290 | 6,7 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0670 |
| 3 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0300 | 6,8 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0680 |
| 3,1 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0310 | 7 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0700 |
| 3,2 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0320 | 7,1 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0710 |
| 3,3 | 6 | 8 | 5,15 | ... 0330 | 7,2 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0720 |
| 3,4 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0340 | 7,3 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0730 |
| 3,5 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0350 | 7,5 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0750 |
| 3,6 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0360 | 7,8 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0780 |
| 3,7 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0370 | 8 | 12 | 10 | 6,50 | ... 0800 |
| 3,8 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0380 | 8,1 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0810 |
| 4 | 7 | 8 | 5,40 | ... 0400 | 8,2 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0820 |
| 4,1 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0410 | 8,4 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0840 |
| 4,2 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0420 | 8,5 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0850 |
| 4,3 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0430 | 9 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0900 |
| 4,5 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0450 | 9,1 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0910 |
| 4,6 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0460 | 9,5 | 15 | 12 | 7,00 | ... 0950 |
| 4,7 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0470 | 10 | 15 | 12 | 7,00 | ... 1000 |
| 4,8 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0480 | 10,1 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1010 |
| 4,9 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0490 | 10,2 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1020 |
| 5 | 8 | 8 | 5,65 | ... 0500 | 10,3 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1030 |
| 5,1 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0510 | 10,5 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1050 |
| 5,2 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0520 | 11 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1100 |
| 5,3 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0530 | 11,1 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1110 |
| 5,4 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0540 | 11,5 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1150 |
| 5,5 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0550 | 12 | 18 | 12 | 7,90 | ... 1200 |
| 5,6 | 10 | 10 | 5,70 | ... 0560 | 12,1 | 22 | 16 | 9,25 | ... 1210 |
| (W118) $\begin{gathered}\text { (W118) } \\ \text { Fortsetzung nächste Seite }\end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

