Bohrbuchse, kurz
Fortsetzung

|  |  |  | OCKERT |  | Bohrung F7mm mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | OCKERT |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bohrung F7 mm | Durchmesser n6 mm | Länge mm | $\begin{gathered} 1118 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |  |  |  | $\begin{gathered} 1118 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 4,1 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0410 | 9 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0900 |
| 4,2 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0420 | 9,1 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0910 |
| 4,3 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0430 | 9,5 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0950 |
| 4,5 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0450 | 9,6 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0960 |
| 4,6 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0460 | 10 | 15 | 12 | 5,15 | ... 1000 |
| 4,9 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0490 | 10,1 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1010 |
| 5 | 8 | 8 | 4,16 | ... 0500 | 10,2 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1020 |
| 5,1 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0510 | 10,3 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1030 |
| 5,2 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0520 | 10,5 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1050 |
| 5,3 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0530 | 10,7 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1070 |
| 5,4 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0540 | 10,8 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1080 |
| 5,5 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0550 | 10,9 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1090 |
| 5,6 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0560 | 11 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1100 |
| 5,8 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0580 | 11,5 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1150 |
| 6 | 10 | 10 | 4,20 | ... 0600 | 12 | 18 | 12 | 5,85 | ... 1200 |
| 6,1 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0610 | 12,1 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1210 |
| 6,2 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0620 | 12,2 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1220 |
| 6,3 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0630 | 12,5 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1250 |
| 6,4 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0640 | 12,7 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1270 |
| 6,5 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0650 | 13 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1300 |
| 6,6 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0660 | 13,5 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1350 |
| 6,7 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0670 | 14 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1400 |
| 6,8 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0680 | 14,1 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1410 |
| 6,9 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0690 | 14,5 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1450 |
| 7 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0700 | 15 | 22 | 16 | 6,50 | ... 1500 |
| 7,1 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0710 | 15,1 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1510 |
| 7,2 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0720 | 15,9 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1590 |
| 7,5 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0750 | 16 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1600 |
| 8 | 12 | 10 | 4,66 | ... 0800 | 16,1 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1610 |
| 8,1 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0810 | 16,5 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1650 |
| 8,2 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0820 | 17 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1700 |
| 8,3 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0830 | 17,5 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1750 |
| 8,4 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0840 | 18 | 26 | 16 | 8,00 | ... 1800 |
| 8,5 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0850 | 18,5 | 30 | 20 | 10,65 | ... 1850 |
| 8,6 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0860 | 19 | 30 | 20 | 10,65 | ... 1900 |
| 8,8 | 15 | 12 | 5,15 | ... 0880 | 20 | 30 | 20 | 10,65 | ... 2000 |

## Bohrbuchse, mittel

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



