



# Bundbohrbuchsen

**OCKERT**  
PRÄZISIONSTEILE

## Bundbohrbuchse, kurz

DIN  
172A

### Beschreibung:

- Härte HRC 62 +2
- Bohrung an einem Ende gerundet
- Spezialstahl
- Gehärtet und geschliffen
- Maße in mm



Artikelnr.	Bohrung	Länge	Ø	Preis	Artikelnr.	Bohrung	Länge	Ø	Preis	Artikelnr.	Bohrung	Länge	Ø	Preis
1005237.0200	2,0	6	5	4,32	1005237.0520	5,2	10	10	4,76	1005237.1000	10,0	12	15	5,90
1005237.0210	2,1	6	5	4,32	1005237.0530	5,3	10	10	4,76	1005237.1010	10,1	12	18	6,60
1005237.0220	2,2	6	5	4,32	1005237.0540	5,4	10	10	4,76	1005237.1020	10,2	12	18	6,60
1005237.0240	2,4	6	5	4,32	1005237.0550	5,5	10	10	4,76	1005237.1030	10,3	12	18	6,60
1005237.0250	2,5	6	5	4,32	1005237.0560	5,6	10	10	4,76	1005237.1050	10,5	12	18	6,60
1005237.0260	2,6	6	5	4,32	1005237.0580	5,8	10	10	4,76	1005237.1100	11,0	12	18	6,60
1005237.0270	2,7	8	6	4,36	1005237.0600	6,0	10	10	4,76	1005237.1110	11,1	12	18	6,60
1005237.0280	2,8	8	6	4,36	1005237.0610	6,1	10	12	5,45	1005237.1150	11,5	12	18	6,60
1005237.0290	2,9	8	6	4,36	1005237.0620	6,2	10	12	5,45	1005237.1200	12,0	12	18	6,60
1005237.0300	3,0	8	6	4,36	1005237.0630	6,3	10	12	5,45	1005237.1210	12,1	16	22	7,75
1005237.0310	3,1	8	6	4,36	1005237.0640	6,4	10	12	5,45	1005237.1220	12,2	16	22	7,75
1005237.0320	3,2	8	6	4,36	1005237.0650	6,5	10	12	5,45	1005237.1230	12,3	16	22	7,75
1005237.0330	3,3	8	6	4,36	1005237.0660	6,6	10	12	5,45	1005237.1250	12,5	16	22	7,75
1005237.0340	3,4	8	7	4,52	1005237.0670	6,7	10	12	5,45	1005237.1300	13,0	16	22	7,75
1005237.0350	3,5	8	7	4,52	1005237.0680	6,8	10	12	5,45	1005237.1350	13,5	16	22	7,75
1005237.0360	3,6	8	7	4,52	1005237.0700	7,0	10	12	5,45	1005237.1400	14,0	16	22	7,75
1005237.0370	3,7	8	7	4,52	1005237.0710	7,1	10	12	5,45	1005237.1410	14,1	16	22	7,75
1005237.0380	3,8	8	7	4,52	1005237.0720	7,2	10	12	5,45	1005237.1420	14,2	16	22	7,75
1005237.0400	4,0	8	7	4,52	1005237.0730	7,3	10	12	5,45	1005237.1450	14,5	16	22	7,75
1005237.0410	4,1	8	8	4,72	1005237.0750	7,5	10	12	5,45	1005237.1500	15,0	16	22	7,75
1005237.0420	4,2	8	8	4,72	1005237.0780	7,5	10	12	5,45	1005237.1550	15,5	16	26	9,15
1005237.0430	4,3	8	8	4,72	1005237.0800	8,0	10	12	5,45	1005237.1600	16,0	16	26	9,15
1005237.0450	4,5	8	8	4,72	1005237.0810	8,1	12	15	5,90	1005237.1610	16,1	16	26	9,15
1005237.0460	4,6	8	8	4,72	1005237.0820	8,2	12	15	5,90	1005237.1650	16,5	16	26	9,15
1005237.0470	4,7	8	8	4,72	1005237.0840	8,4	12	15	5,90	1005237.1700	17,0	16	26	9,15
1005237.0480	4,8	8	8	4,72	1005237.0850	8,5	12	15	5,90	1005237.1750	17,5	16	26	9,15
1005237.0490	4,9	8	8	4,72	1005237.0900	9,0	12	15	5,90	1005237.1800	18,0	16	26	9,15
1005237.0500	5,0	8	8	4,72	1005237.0910	9,1	12	15	5,90	1005237.1900	19,0	20	30	12,20
1005237.0510	5,1	10	10	4,76	1005237.0950	9,5	12	15	5,90	1005237.2000	20,0	20	30	12,20

(W118)



**WEMAG**  
Das Zeug zum Profi

Passende Kühlschmierstoffe  
finden Sie in diesem Katalog  
in Kapitel 8 – Chemie.

