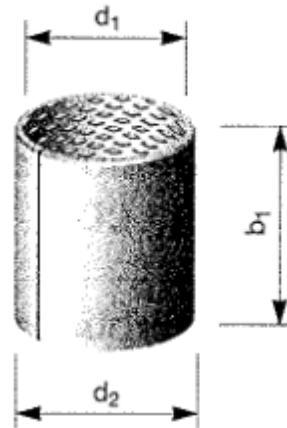


## Gerollte Bronzebüchsen

Wellen- Ø mm	Dimension mm			Gewicht g
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	
10	10	12	10	3
12	12	14	15	5
14	14	16	15	6
	14	16	20	8
15	15	17	15	6
	15	17	25	10
16	16	18	15	7
	16	18	20	9
	16	18	25	11
18	18	21	15	12
	18	21	20	15
	18	21	25	20
20	20	23	15	13
	20	23	20	17
	20	23	25	21
	20	23	30	26
22	22	25	15	14
	22	25	20	19
	22	25	25	23
	22	25	30	28
25	25	28	15	16
	25	28	20	21
	25	28	25	27
	25	28	30	32
28	28	31	15	18
	28	31	25	29
	28	31	30	35
30	30	34	20	34
	30	34	30	51
	30	34	40	68
32	32	36	20	36
	32	36	30	54
	32	36	40	72
35	35	39	20	39
	35	39	30	59
	35	39	40	79

Zylinderbüchsen  
mit Schmieretaschen Typ ST

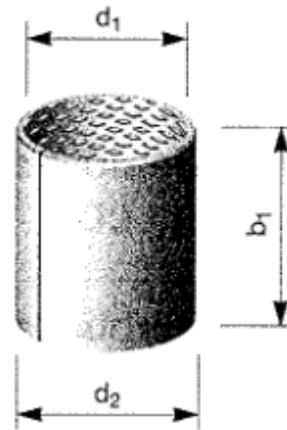


Empfohlene Einbautoleranzen:  
 Aufnahmebohrung H7  
 Welle e7 od. f7

## Gerollte Bronzebüchsen

Wellen- Ø mm	Dimension mm			Gewicht g
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	
40	40	44	20	45
	40	44	30	67
	40	44	40	89
	40	44	50	112
45	45	50	30	95
	45	50	40	127
	45	50	50	159
50	50	55	30	105
	50	55	40	140
	50	55	60	210
55	55	60	40	153
	55	60	60	230
60	60	65	30	125
	60	65	40	167
	60	65	60	250
65	65	70	40	180
	65	70	60	270
70	70	75	40	192
	70	75	80	386
75	75	80	40	205
	75	80	80	412
80	80	85	40	218
	80	85	80	438
85	85	90	40	231
	85	90	80	465
90	90	95	40	246
	90	95	90	555
100	100	105	50	341
	100	105	95	650

Zylinderbüchsen  
mit Schmier Taschen Typ ST



Empfohlene Einbautoleranzen:  
Aufnahmebohrung H7  
Welle e7 od. f7