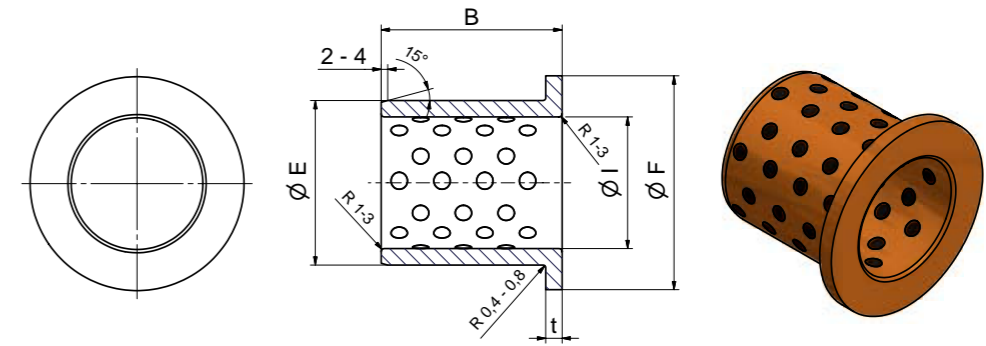


**Gleitlager-Bundbuchsen**  
wartungsfrei

Bestellbeispiel:  
WGB Innendurchmesser, Außendurchmesser, Breite

**Slide flanged bushings**  
maintenance free

Ordering example:  
WGB inside diameter, outside diameter, width



**Serie/Series WGB••**

Abmessung/Dimensions mm						Gewicht/ Weight ≈ g	
ØIF7	ØEm6	ØF	t <sup>1</sup> <sub>-0,10</sub>	B <sup>-0,10</sup> <sub>-0,30</sub>			
10	+ 0,040 + 0,025	14	+ 0,034 + 0,023	22	2	15	10,3
						20	12,8
12	+ 0,050 + 0,028	18	+ 0,034 + 0,023	25	3	15	18,4
						20	23,1
13	+ 0,050 + 0,028	19	+ 0,041 + 0,028	26	3	15	19,6
						20	24,5
14	+ 0,050 + 0,028	20	+ 0,041 + 0,028	27	3	15	20,7
						20	25,9
15	+ 0,050 + 0,028	21	+ 0,041 + 0,028	28	3	15	21,9
						20	27,4
						25	32,9
						30	38,4
16	+ 0,050 + 0,028	22	+ 0,041 + 0,028	29	3	15	23,0
						20	28,8
						25	34,7
						30	40,5
20	+ 0,061 + 0,040	30	+ 0,041 + 0,028	40	5	15	56,3
						20	69,1
						25	81,9
						30	94,7
25	+ 0,061 + 0,040	35	+ 0,050 + 0,034	45	5	15	66,5
						20	81,9
						25	97,3
						30	112,6
30	+ 0,061 + 0,040	40	+ 0,050 + 0,034	50	5	40	143,3
						20	94,7
						25	112,6
						30	130,5
						35	148,5
31,5	+ 0,075 + 0,050	40	+ 0,050 + 0,034	50	5	40	166,4
						50	202,2
						20	85,3
						35	131,9

Abmessung/Dimensions mm						Gewicht/ Weight ≈ g	
ØIF7	ØEm6	ØF	t <sup>1</sup> <sub>-0,10</sub>	B <sup>-0,10</sup> <sub>-0,30</sub>			
35	+ 0,075 + 0,050	45	+ 0,050 + 0,034	60	5	20	122,2
						30	163,2
						40	204,1
						50	245,1
40	+ 0,075 + 0,050	50	+ 0,050 + 0,034	65	5	20	136,3
						30	182,4
						40	228,4
45	+ 0,075 + 0,050	55	+ 0,060 + 0,041	70	5	50	274,5
						30	201,6
						40	252,8
						50	303,9
50	+ 0,075 + 0,050	60	+ 0,060 + 0,041	75	5	60	355,1
						30	220,8
						40	277,1
						50	333,4
55	+ 0,090 + 0,060	65	+ 0,060 + 0,041	80	5	60	389,7
						40	301,4
60	+ 0,090 + 0,060	75	+ 0,062 + 0,043	90	7,5	60	424,2
						40	509,7
63	+ 0,090 + 0,060	75	+ 0,062 + 0,043	85	7,5	50	509,7
						80	509,7
70	+ 0,090 + 0,060	85	+ 0,073 + 0,051	105	7,5	67	629,4
						50	741,0
75	+ 0,090 + 0,060	90	+ 0,073 + 0,051	110	7,5	80	1098,0
						60	913,8
80	+ 0,090 + 0,060	100	+ 0,073 + 0,051	120	10	60	1331,0
						80	1699,5
						100	2068,1
90	+ 0,107 + 0,072	110	+ 0,076 + 0,076	130	10	60	1474,3
						80	1883,8
100	+ 0,107 + 0,072	120	+ 0,076 + 0,076	150	10	80	2216,6
						100	2667,0
120	+ 0,107 + 0,072	140	+ 0,088 + 0,063	170	10	80	2605,6
						100	3138,0