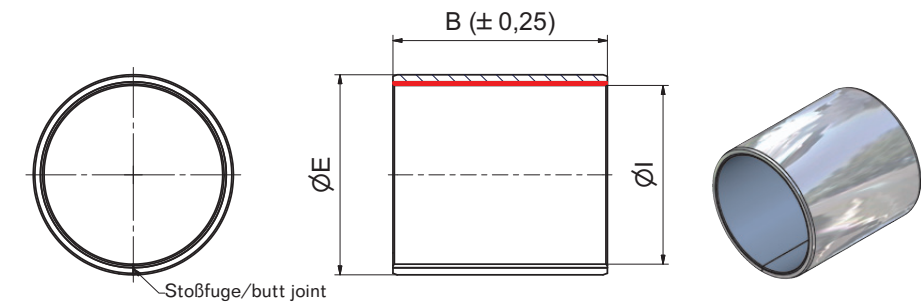


**Gleitlager-Buchsen**  
wartungsfrei

Bestellbeispiel:  
WU Innendurchmesser, Außendurchmesser, Breite

**Slide bushings**  
maintenance free

Ordering example:  
WU inside diameter, outside diameter, width



**Serie/Series WU••**

Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g	Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g	Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g
Ø I	Ø E	B		Ø I	Ø E	B		Ø I	Ø E	B	
3	4,5	3	0,1	15	17	10	3,9	28	32	15	21,5
		4	0,2			12	4,5			20	29,0
		5	0,3			15	5,5			25	37,0
		6	0,4			20	7,5			30	44,0
4	5,5	3	0,2	16	18	25	9,5	30	34	10	15,5
		4	0,3			10	4,0			15	22,9
		6	0,5			12	4,8			20	30,5
		10	0,8			15	6,0			25	38,6
5	7	5	0,7	17	19	20	8,0	32	36	30	46,0
		8	1,1			25	1,0			40	62,5
		10	1,4			15	8,0			20	32,5
6	8	4	0,6	18	20	20	8,5	35	39	20	32,5
		6	1,0			10	4,5			30	49,0
		8	1,3			15	6,8			40	65,3
7	9	10	1,7	20	22	20	8,7	40	44	20	35,7
		12	2,5			25	11,3			30	53,0
		8	2,1			10	7,5			40	71,0
8	10	6	1,2	20	22	15	11,4	37	41	50	90,0
		8	1,7			20	15,5			20	40,5
		10	2,1			15	11,4			30	61,0
		12	2,5			20	15,5			40	81,0
10	12	15	3,8	20	23	25	19,0	40	44	45	90,0
		20	5,2			30	23,0			50	101,0
		8	2,4			15	12,5			20	56,5
		10	3,0			20	16,8			30	85,0
12	14	12	3,7	22	25	25	21,0	45	50	40	115,0
		15	4,5			30	25,2			45	130,0
		20	6,1			15	13,5			50	143,5
		25	7,7			20	18,0			25	80,0
13	15	10	3,3	24	27	30	27,5	50	55	30	95,0
		20	6,5			15	14,0			40	126,5
		20	6,5			20	18,2			50	158,0
14	16	5	3,0	24	28	25	23,1	50	55	60	188,0
		10	3,5			30	27,6			20	70,0
		12	4,2			12	13,0			25	80,0
		15	5,4			15	13,9			30	105,0
		20	7,0			20	19,0			40	137,7
25	28	25	8,9	25	28	25	23,5	55	60	50	172,0
		30	28,0			30	28,0			55	190,0
		50	47,5			50	47,5			60	207,0

Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g	Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g	Abmessung/ Dimensions mm			Gewicht/ Weight ≈ g		
Ø I	Ø E	B		Ø I	Ø E	B		Ø I	Ø E	B			
60	65	20	75,5	105	110	60	380,0	170	175	60	626,0		
		30	113,0			100	680,0			100	1019,0		
		40	149,7			115	735,0			175	180	60	636,0
		50	188,0			60	410,0			100	1051,0		
		60	224,0			110	115			100	69,0	60	638,0
65	70	70	264,5	115	120	115	775,0	180	185	80	834,0		
		30	121,0			50	350,0			100	1075,0		
		40	170,0			60	427,0			60	659,0		
		50	205,0			70	450,0			100	1099,0		
70	75	70	284,0	120	125	115	778,2	200	205	60	721,0		
		40	174,0			50	365,0			100	1190,0		
		50	217,5			60	435,0			60	710,0		
		60	256,0			100	730,0			100	1185,0		
75	80	70	305,0	125	130	60	464,0	210	215	60	727,0		
		80	360,0			100	755,0			100	1250,0		
		40	180,0			60	470,0			60	744,0		
		50	230,0			100	780,0			100	1240,0		
80	85	70	320,0	130	135	60	480,0	215	220	60	793,0		
		80	360,0			80	650,0			100	1300,0		
		60	297,0			100	810,0			60	795,0		
		100	492,5			60	500,0			100	1325,0		
85	90	80	394,0	140	145	100	840,0	240	245	60	828,0		
		30	250,0			60	522,0			100	1381,0		
		60	310,0			100	885,0			60	902,0		
		100	520,0			60	535,0			100	1500,0		
90	95	60	333,0	150	155	80	720,0	280	285	60	1602,0		
		100	551,0			100	895,0			100	2400,0		
		60	350,0			155	160			60	560,0	60	1658,0
		100	580,0			100	931,0			100	1790,0		
100	105	50	310,0	160	165	60	576,0	300	305	100	1790,0		
		60	370,0			80	765,0			60	604,0		
		70	418,0			100	960,0			100	991,0		
		80	499,0			165	170			60	604,0		
		100	605,0			100	991,0						

Allgemeine Toleranzen zum Innendurchmesser des Lagers/ General tolerances inside diameter							
Innendurchmesser/ inside diameter	03 ÷ 04	05 ÷ 18	20 ÷ 25	28 ÷ 40	45 ÷ 75	80 ÷ 115	120 ÷ 300
Empfohlenes Gehäuse/ housing	H7						
Empfohlene Welle/ shaft	h6	f7			h8		
Wandstärke des Lagers/ shaft tickness	0,730	0,980	1,475	1,970	2,460	2,440	2,415
	0,750	1,005	1,505	2,005	2,505	2,490	2,465