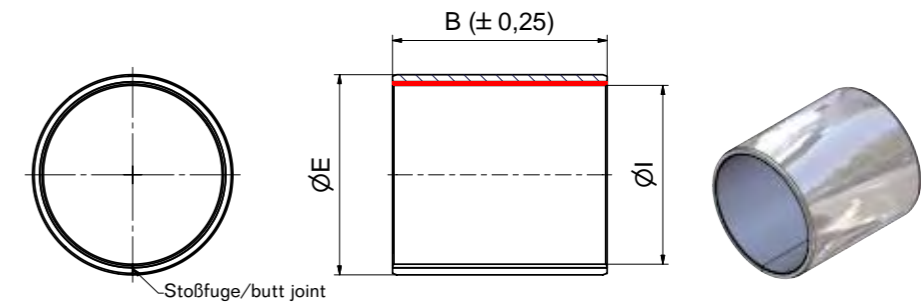


Gleitlager-Buchsen
wartungsfrei

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
		4	0,6			20	8,5			30	49,0
6	8	6	1,0	18	20	10	4,5	35	39	20	35,7
		8	1,3			15	6,8			30	53,0
		10	1,7			20	8,7			40	71,0
		12	2,1			25	11,3			50	90,0
7	9	10	1,9	20	22	10	7,5	37	41	20	40,0
		6	1,2			15	11,4			30	61,0
		8	1,7			20	15,5			40	81,0
		10	2,1			25	19,0			45	90,0
8	10	12	2,5	20	23	30	23,0	40	44	50	101,0
		8	2,1			15	12,5			20	56,5
		10	2,6			20	16,8			30	85,0
		12	3,1			25	21,0			40	115,0
10	12	15	3,8	22	25	30	25,2	45	50	45	130,0
		20	5,2			15	13,5			50	143,5
		8	2,4			20	18,0			20	62,0
		10	3,0			25	23,0			25	80,0
12	14	12	3,7	24	27	30	27,5	50	55	30	95,0
		15	4,5			15	14,0			40	126,5
		20	6,1			20	18,2			50	158,0
		25	7,7			25	23,1			60	188,0
13	15	10	3,3	24	28	30	27,6	55	60	20	70,0
		20	6,5			15	13,0			25	80,0
		5	3,0			20	19,0			30	105,0
		10	3,5			25	23,5			40	137,7
14	16	12	4,2	25	28	30	28,0	55	60	50	172,0
		15	5,4			50	47,5			55	190,0
		20	7,0							60	207,0
		25	8,9								

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			190	195	100	1099,0
		70	284,0			115	778,2			60	721,0		
70	75	40	174,0	120	125	50	365,0	200	205	100	1190,0		
		50	217,5			60	435,0			60	710,0		
		60	256,0			100	730,0			100	1185,0		
		70	305,0			60	464,0			60	727,0		
		40	180,0			125	130			100	755,0	100	1250,0
75	80	50	230,0	130	135	60	470,0	210	215	60	744,0		
		60	280,0			100	780,0			100	1240,0		
		70	320,0			60	480,0			60	793,0		
		80	360,0			80	650,0			100	1300,0		
		60	297,0			135	140			100	810,0	60	795,0
80	85	80	394,0	140	145	60	500,0	230	235	100	1325,0		
		100	492,5			100	840,0			60	828,0		
		30	250,0			145	150			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		
		50	310,0			160	165			60	576,0		
95	100	60	370,0	160	165	80	765,0	300	305	60	604,0		
		70	418,0			100	960,0			60	604,0		
		80	499,0			165	170			100	991,0		
		100	605,0										
		115	705,0										

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