

Gleitlager-Buchsen

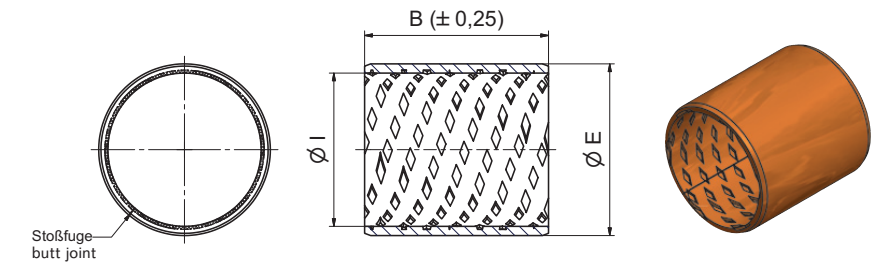
Massivbronze

Bestellbeispiel:
WB Innendurchmesser, Außendurchmesser, Breite

Slide bushings

solid bronze

Ordering example:
WB inside diameter, outside diameter, width



Serie/Series WB

Abmessung/ Dimensions mm				Gewicht/ Weight ≈ g	Abmessung/ Dimensions mm				Gewicht/ Weight ≈ g	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			Ø I	Ø E	B			Ø I	Ø E	B			Ø I	Ø E	B		
10	12	10		3,5	24	27	15		18,0	45	50	20		74,6	80	85	30		194,3	130	135	60		624,1	205	210	60		977,3
		15		5,2			20		24,0			30		111,9			40		259,1			100		1040,1			100		1628,9
		20		6,9			25		30,0			40		149,2			60		345,5			100		1079,4			100		1668,1
12	14	10		4,1	24	28	15		18,4	50	55	20		82,4	85	90	30		206,1	140	145	60		671,2	215	220	60		1024,4
		15		6,1			20		24,5			25		103,0			40		274,5			100		1118,0			100		1707,4
		20		8,2			25		30,6			30		123,6			60		412,1			100		1157,9			100		1746,6
13	15	15		6,6	25	28	15		18,7	55	60	20		90,3	90	95	30		290,4	150	155	60		718,3	225	230	60		1071,5
		20		8,8			20		25,0			25		112,8			40		435,7			100		1197,1			100		1785,9
		10		4,7			25		37,4			30		135,4			60		549,5			100		1234,0			100		1825,1
14	16	15		7,1	28	31	15		27,8	60	65	25		122,7	100	105	40		321,6	160	165	60		765,4	235	240	60		1118,6
		15		7,5			20		37,1			30		147,2			50		402,3			100		1275,6			100		1864,4
		20		10,1			25		46,3			40		196,3			60		576,1			100		1314,9			100		1903,6
16	18	10		5,3	28	32	15		28,3	65	70	25		159,0	105	110	40		326,6	170	175	60		812,5	245	250	60		1165,7
		15		8,0			20		37,7			30		245,3			50		423,9			100		1354,1			100		1942,9
		20		10,7			25		47,1			40		294,4			60		604,6			100		1393,4			100		1982,1
17	19	15		8,5	30	34	15		30,1	70	75	70		343,4	110	115	60		506,3	180	185	60		859,6	265	270	60		1259,8
		20		11,3			20		40,2			30		245,3			50		577,0			100		1432,6			100		2099,9
		15		9,0			25		50,2			40		222,0			60		686,9			100		1471,9			100		2178,4
18	20	20		11,9	32	36	30		60,3	75	80	80		392,5	115	120	60		529,9	185	190	60		883,1	275	280	60		1307,0
		25		14,9			40		80,4			50		264,9			60		553,4			100		1471,9			100		2178,4
		10		6,6			40		80,4			60		317,9			60		577,0			100		1511,1			100		2217,6
20	22	15		9,9	35	39	20		42,7	75	80	70		370,9	120	125	60		577,0	195	200	60		930,2	285	290	60		1354,1
		20		13,2			30		64,1			70		370,9			60		577,0			100		1511,1			100		2217,6
		25		16,5			40		85,4			80		423,9			60		577,0			100		1550,4			100		2256,9
20	23	10		10,1	40	44	20		46,5	80	85	40		227,7	125	130	60		600,5	200	205	60		953,8	300	305	60		1424,8
		15		15,2			30		69,7			50		284,6			60		600,5			100		1589,6			100		2374,6
		20		20,3			35		81,3			60		341,5			60		600,5			100		1589,6			100		2374,6
22	25	25		27,7	40	44	40		105,5	80	85	90		512,2	130	135	60		600,5	205	210	60		953,8	305	310	60		1424,8
		30		33,2			40		105,5			70		425,9			60		600,5			100		1589,6			100		2374,6
		20		22,1			50		131,9			80		486,7			60		600,5			100		1589,6			100		2374,6

Allgemeine Toleranzen/General tolerances	
Empfohlenes Gehäuse/Housing	H7
Empfohlene Welle/Shaft	e7 ÷ f7
Innendurchmesser des Lagers nach Einbau ins Gehäuse/ inner diameter of spherical plain bearing after assembly	H9

