

Gleitlager-Buchsen

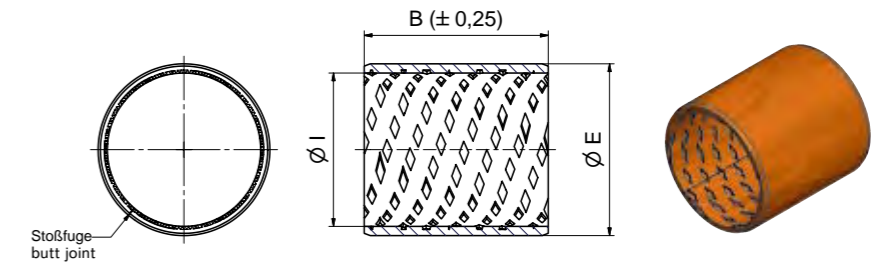
Massivbronze

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			60		647,6			100		1079,4	60		1000,9
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			60		694,7	60		1048,0
		20		8,2			25		30,6			30		123,6			60		412,1			100		1157,9			60		718,3	60		1071,5
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			25		31,2			30		112,8			40		435,7			100		1197,1			60		741,8	60		1095,1
		25		11,8			30		37,4			40		135,4			60		686,9			100		123,4			60		765,4	60		1118,6
14	16	10		4,7	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		7,1			20		25,0			30		180,6			50		402,3			60		812,5			60		788,9	60		1124,2
		20		9,4			25		31,2			40		225,7			60		482,8			100		1314,9			60		836,0	60		1189,3
15	17	10		5,0	32	36	15		30,1	70	75	20		159,0	110	115	50		529,9	170	175	60		836,0	245	250	60		1165,7			
		15		7,5			20		37,4			30		270,8			60		764,4			60		859,6			60		1259,8			
		20		10,1			25		46,3			40		343,4			80		804,6			100		1432,6			60		883,1	60		1209,9
16	18	10		5,3	35	39	20		40,2	80	85	30		222,0	120	125	60		553,4	180	185	60		859,6	265	270	60		1259,8			
		15		8,0			25		55,6			40		264,9			60		600,5			60		906,7			60		1330,6			
		20		10,7			30		60,3			50		317,9			80		804,6			100		1511,1			60		930,2	60		1354,1
17	19	15		8,5	40	44	20		52,8	75	80	20		227,7	125	130	60		577,0	195	200	60		930,2	285	290	60		1354,1			
		20		11,3			25		47,1			60		370,9			80		961,6			100		1550,4			60		953,8	60		1424,8
		25		13,4			30		56,5			70		423,9			100		1000,9			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8
18	20	15		9,0	38	42	20		42,7	85	90	30		182,5	130	135	60		600,5	200	205	60		953,8	300	305	60		2374,6			
		20		11,9			25		50,2			40		243,3			60		600,5			60		953,8			60		1424,8			
		25		14,9			30		60,3			50		304,2			80		804,6			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8
20	22	10		6,6	42	46	20		46,5	90	95	30		227,7	140	145	60		600,5	210	215	60		953,8	310	315	60		2374,6			
		15		9,9			25		50,2			40		243,3			60		600,5			60		953,8			60		1424,8			
		20		13,2			30		60,3			50		304,2			80		804,6			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8
20	23	10		10,1	44	48	20		46,5	95	100	30		227,7	145	150	60		600,5	215	220	60		953,8	315	320	60		2374,6			
		15		15,2			25		50,2			40		243,3			60		600,5			60		953,8			60		1424,8			
		20		20,3			30		60,3			50		304,2			80		804,6			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8
22	25	15		16,6	48	52	20		52,8	100	105	30		227,7	150	155	60		600,5	220	225	60		953,8	320	325	60		2374,6			
		20		22,1			25		50,2			40		243,3			60		600,5			60		953,8			60		1424,8			
		25		27,7			30		60,3			50		304,2			80		804,6			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8
22	25	30		33,2	52	56	20		52,8	105	110	30		227,7	155	160	60		600,5	225	230	60		953,8	325	330	60		2374,6			
		20		22,1			25		50,2			40		243,3			60		600,5			60		953,8			60		1424,8			
		25		27,7			30		60,3			50		304,2			80		804,6			100		1589,6			60		953,8	60		1424,8

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

