



Manchons de réparation en acier inoxydable pour arbres tournants.

Permet de rattraper les rayures sur l'arbre, solution fiable et moins coûteuse que le changement ou le rechargement et ré-usinage de l'arbre.

Les dimensions de la bague d'étanchéité ne changent pas.

Plage dimensionnelle : Ø de l'arbre de 12 mm à 203,2 mm

Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z	Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z
	Ø min	Ø max						Ø min	Ø max				
12	11,93	12,07	6	8,4	20	12	29,85	29,79	29,92	8	11,1	40	17
12,7	12,65	12,75	6,4	8,7	15,5	51	30	29,95	30,07	8	11	35,6	17
14,3	14,22	14,38	6,4	9,9	19,1	47	30,15	30,1	30,22	8	11	35,6	17
15	14,96	15,06	5	9	19,1	11	31	30,89	31,04	8	11	39,7	16
15,88	15,82	15,92	8	10,3	19,1	51	31,5	31,42	31,57	8	11,1	39,1	17
17	16,95	17,05	8	11	22,2	51	31,75	31,67	31,83	8	11,1	38,1	18
17,37	17,32	17,42	8	11,1	27	51	32	31,92	32,08	8	11,1	38	18
18	17,89	18	8	11	27	46	33,3	33,23	33,37	6,4	9,5	40,6	21
19	19	19,1	8	11,1	24	51	33,35	33,28	33,42	12,7	15,9	40,5	21
19,3	19,28	19,33	8	11,1	23,8	51	34,9	34,82	34,98	8	11,1	41,6	21
19,86	19,81	19,91	8	11,1	23,8	51	34,9	34,82	34,98	12,7	15,9	41,6	21
20	19,95	20,05	8	11	23,6	51	35	34,92	35,08	13	16	41,6	20
21,82	21,77	21,87	6,5	9,5	29,3	51	36	35,84	36	13	17	42,9	25
22	21,87	22	8	12	30,2	46	36,45	36,37	36,52	14,3	17,5	42,9	26
22,23	22,17	22,27	8	11,1	27,8	51	36,53	36,45	36,6	9,5	12,7	45,2	26
24,59	24,54	24,64	8	11,1	28,7	51	38	37,84	38	13	17	45,2	25
24,59	24,54	24,64	15,9	18,3	28,7	51	38,1	38,02	38,18	9,5	12,7	45,2	26
25	24,95	25,05	8	11	33	51	38,1	38,02	38,18	14,3	17,5	45,2	26
25,4	25,35	25,45	8	11,1	31	51	38,68	38,61	38,76	11,1	14,3	47,2	26
26	25,87	26	8	12	33,3	46	39,42	39,35	39,49	11,1	14,3	47,2	26
27	26,92	27,03	8	11	33,5	72	39,67	39,6	39,74	14,3	17,5	47,2	26
27,66	27,61	27,71	8	11,1	35,7	16	40	39,92	40,08	13	16	47	26
28	27,94	28,04	9,5	12,7	34,9	71	40,77	40,69	40,84	12,7	16,3	49,2	25
28,58	28,52	28,62	8	11,1	38,1	17	41,28	41,21	41,35	8	11,1	47,6	26
29,36	29,31	29,41	9,5	12,7	34,3	17	41,28	41,2	41,35	14,3	17,5	47,6	21

Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z	Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z
	Ø min	Ø max						Ø min	Ø max				
42	41,84	42	14,3	17,5	53	21	65	64,92	65,08	20	23	72,4	35
42,85	42,77	42,93	14,3	17,5	48,4	22	65,1	65,02	65,18	19,8	23,8	72,4	35
42,88	42,8	42,95	8	11,1	48,4	22	66	65,92	66,08	19,8	23,8	76	32
43,64	43,56	43,71	14,3	17,5	51,6	21	66,57	66,5	66,64	19,8	23,8	77,4	35
44,17	44,09	44,25	9,5	12,7	52,4	21	66,65	66,57	66,73	19,8	23	77,4	35
44,45	44,37	44,53	9,5	12,7	52,4	21	66,68	66,6	66,75	12,7	15,9	77,4	35
44,45	44,37	44,53	13,5	15,9	52,4	21	66,75	66,68	66,82	19,8	23,8	77,4	35
44,45	44,37	44,53	14,3	17,5	52,4	21	69,34	69,26	69,42	19,8	23	79,4	33
44,45	44,37	44,53	19	22,2	52,4	21	69,67	69,6	69,74	19,8	23,8	77,9	32
44,8	44,73	44,87	14,3	17,5	52,4	21	69,8	69,72	69,88	19,8	23,8	79,4	32
45	44,92	45,08	14	17	53	21	69,85	69,77	69,93	19,8	23	79,4	32
45,24	45,16	45,31	16,9	20,3	54	29	69,85	69,77	69,93	36,5	41,3	78,1	41
46	45,95	46,1	14,3	17,5	53,1	26	70	69,85	70	10,3	14,3	79,4	31
47,24	47,17	47,32	14,3	17,5	54,8	25	70	69,86	70	19,8	23,8	79,4	32
47,47	47,4	47,55	22,6	26	55,6	25	70	69,92	70,08	20	24	79,4	32
47,63	47,55	47,7	4,5	7,5	56	19	70	69,85	70	28,6	31,8	79,4	33
47,63	47,55	47,7	7,5	10,5	56	19	71,42	71,35	71,5	15,1	17,5	80,9	32
47,63	47,55	47,7	9,5	13,1	56	27	72,16	72,08	72,24	12,7	16,7	81,9	32
47,63	47,55	47,7	14,3	17,5	56	25	72,87	72,8	72,94	19,8	23,8	81	32
48	47,92	48,08	14	17	56	25	73	72,97	73,13	19,8	23,8	81,8	32
48,56	48,49	48,64	9,5	12,7	56,4	25	74,68	74,6	74,75	19,8	23,8	84,9	33
49,2	49,12	49,28	14,3	17,5	56,4	25	75	74,92	75,08	22	26	84	33
50	49,92	50,08	14	17	57	25	76	75,95	76,1	14,3	17,5	85,3	35
50,3	50,22	50,37	14,3	17,9	58,7	27	76	75,95	76,1	20,6	25,4	85,1	33
50,8	50,73	50,87	14,3	17,5	61,1	25	76,2	76,12	76,28	20,6	23,8	82,3	35
50,8	50,73	50,87	22,2	25,4	61,1	25	76,28	76,2	76,4	15,9	20,6	85	27
52,32	52,25	52,39	19,8	23,8	63,4	35	76,28	76,2	76,35	20,6	25,4	82,2	33
54	53,95	54,1	12,7	19	61,5	33	76,48	76,4	76,56	12,7	15,8	85,2	51
54	53,92	54,05	19,8	23,8	61,5	35	79,32	79,25	79,4	17,5	20,6	89,7	51
55	54,92	55,08	20	23	62	32	79,32	79,24	79,4	20,6	25,4	89,7	51
55,6	55,52	55,68	19,8	23,8	63,5	33	79,44	79,35	79,53	14	18	89,5	52
56,64	56,56	56,72	12,7	15,9	64,3	33	80	79,92	80,08	19,1	22,5	89,9	35
56,64	56,56	56,72	19,8	23	64,3	32	80	79,81	80,01	21	24	90	35
56,9	56,82	56,97	19,4	22,9	65,1	32	82	81,92	82,07	15,5	20,3	91,1	44
57,2	57,12	57,28	8	11,1	64,3	33	82,55	82,47	82,63	20,6	25,4	91,3	35
57,2	57,12	57,28	19,8	23,8	64,3	33	82,63	82,55	82,7	15,1	18,3	90,8	35
58,72	58,65	58,8	19,8	23,8	68,3	35	82,63	82,55	82,7	17,5	22,2	91,1	32
59,18	59,1	59,26	19	22,2	69,8	38	82,63	82,55	82,7	20,6	95,4	91,1	35
60	59,92	60,08	20	23	70,7	35	84	84	84,15	20,6	25,4	93,7	35
60,25	60,18	60,32	19,8	23,8	69,9	35	85	84,78	85	21	25	94	35
60,33	60,25	60,4	15,1	19,1	69,9	35	85,75	85,67	85,83	9,5	12,7	93,7	36
60,38	60,31	60,45	13,4	17,3	69,9	35	85,75	85,67	85,83	20,6	25,4	93,9	35
60,38	60,31	60,45	19,8	23,8	69,9	35	87,33	87,25	87,4	19,8	23	97,6	36
61,9	61,83	61,97	19,8	23,8	71,8	35	88,39	88,31	88,47	19,8	23	97,4	36
62	61,85	62	12,7	15,9	71,8	36	89	88,9	89,05	8	12,7	97,2	34
63,3	63,23	63,37	19,8	23,8	73	35	89	88,93	89,08	15,9	20,6	97,6	34
63,5	63,5	63,65	12,7	16,7	71,8	35	89	88,9	89,05	20,6	25,4	97,6	34
63,5	63,5	63,65	14,1	16,5	71,6	23	90	89,92	90,08	11	13,7	101,6	46
63,5	63,42	63,58	19,8	23,8	71,6	35	90	89,92	90,08	13,4	16,9	101,6	44
63,83	63,75	63,91	19,8	23	71,8	37	90	89,92	90,08	18	23	101,6	46

Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z	Ø A	Ø réel arbre		X	Y	D	Z
	Ø min	Ø max						Ø min	Ø max				
90	89,92	90,08	23	28	101,6	44	125	124,9	125,1	26	32	137,2	37
90,5	90,42	90,58	20,6	25,4	99,1	44	127	126,95	127,15	17,5	22,2	137,2	37
92	91,9	92,05	20,6	25,4	102,4	44	127	126,95	127,15	20,6	25,4	136,9	37
92,1	92,02	92,18	12,7	15,9	102,2	45	130	129,98	130,18	19	24	139,5	30
92,1	92,02	92,18	20,6	25,4	102,4	44	130	129,79	130	22	25,3	139,5	33
93,65	93,57	93,73	8	11,1	97,3	22	130,15	130,05	130,25	20,6	25,4	139,7	32
93,68	93,6	93,75	20,6	23,8	102,2	45	133,35	133,25	133,45	20,6	25,4	141,2	32
94,74	94,67	94,82	12	15,1	102	44	135	134,79	135	20,5	25,4	149,2	32
94,74	94,66	94,82	19,8	23	102,2	45	136,53	136,42	136,62	20,6	25,4	149,2	32
95	94,99	95,15	8,7	12,7	102,4	44	138,13	138,02	138,23	38,1	42,9	146,1	48
95	95	95,15	12	15,1	102,5	45	139	139	139,2	14,3	19,1	154,9	25
95	94,92	95,08	21	24	102,2	44	139,75	139,65	139,85	20,6	25,4	150,8	32
95,22	95,14	95,3	14,3	17,5	102,2	45	140	139,9	140,1	20,5	25,5	151	32
95,33	95,26	95,4	8,7	12,7	102,2	44	145,54	145,44	145,64	14,3	19,1	149,9	24
95,33	95,26	95,4	17,5	22,2	102,1	48	146,05	145,95	146,15	20,6	25,4	157	44
98,32	98,25	98,4	20,6	25,4	106,3	48	149,23	149,12	149,33	25,4	31,8	157,2	33
98,45	98,37	98,53	20,6	25,4	107,2	48	150	149,75	150	26	30	159	34
100	99,95	100,1	20,6	25,4	110	52	150,83	150,73	150,93	25,4	28,6	161,9	48
101,65	101,55	101,75	15,2	18,4	111,1	52	152,37	152,27	152,47	12,7	19	161,5	44
101,65	101,55	101,75	16,5	19,7	111,1	35	152,37	152,27	152,47	25,4	31,8	161,9	44
101,65	101,55	101,75	20,6	25,4	111,1	52	154	153,87	154,13	26	30	161,9	33
104	103,9	104,1	20	24	112,7	36	155	154,75	155	26	30	167	33
104,8	104,7	104,9	20,6	25,4	113,5	35	157,56	157,43	157,68	20,6	27	168,3	44
105	104,9	105,1	20	23	113,5	35	158,75	158,62	158,88	26,2	31,8	168,3	44
106,35	106,25	106,45	20,6	25,4	114,3	35	160	159,74	160	25,4	31,8	177,8	46
107,44	107,34	107,54	19,8	23	117,1	37	165,1	164,97	165,23	25,4	31,8	177,8	44
108	107,9	108,1	20,6	25,4	117,1	37	170	169,75	170	31,8	38	182,6	55
110	109,9	110,1	12,9	16,5	125	31	171,45	171,32	171,58	20,6	27	181	44
111	111	111,2	20,6	25,4	120,7	42	175	174,75	175	28	32	187	35
112	111,8	112	19	22,5	120,7	27	177,8	177,67	177,93	25,4	31,8	189,9	43
112,72	112,62	112,83	25,4	29	122,2	33	180	179,79	180	33	38	190,5	45
114,3	114,2	114,4	20,6	25,4	124,5	32	184	184	184,25	31,7	38,1	197,1	55
115	114,9	115,1	20,6	23,8	127	32	185	184,73	185	32	38	199	55
117,48	117,37	117,58	11,1	15,8	123,8	35	189,2	189,08	189,33	20,6	25,4	199,6	32
117,48	117,37	117,57	25,4	31,8	128,6	35	190,5	190,37	190,63	20,6	25,4	200	32
119	119	119,2	20,6	25,4	128,6	35	193,17	193,04	193,29	38,1	44,5	209,5	48
120	119,9	120,1	20	25	129,8	32	196,85	196,72	196,98	25,4	33,3	210,1	48
120,65	120,55	120,75	12,7	19	127	38	200	199,87	200,13	34,5	38,1	212,7	44
122	121,89	122,1	20	24	131,5	32	201,63	201,5	201,75	25,4	31,8	212,7	45
123,83	123,72	123,93	15,9	19,1	133,4	37	203,2	203,07	203,33	25,4	31,8	212,7	44