

NORME
INTERNATIONALE

ISO
104

Deuxième édition
1994-12-15

**Roulements — Butées — Dimensions
d'encombrement, plan général**

iTeh STANDARD PREVIEW
Rolling bearings — Thrust bearings — Boundary dimensions, general plan
(standards.iteh.ai)

ISO 104:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0f009065-b6ff-4f60-af93-e8d67d299196/iso-104-1994>



Numéro de référence
ISO 104:1994(F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 104 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 4, *Roulements*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 104:1979), dans laquelle les dimensions d'encombrement figurant dans la première édition ont été reprises et de plus grandes dimensions ont été incluses dans les séries de dimensions 92, 93 et 94 (tableaux 3 à 5).

Les annexes A et B de la présente Norme internationale sont données uniquement à titre d'information.

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Roulements — Butées — Dimensions d'encombrement, plan général

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les principales dimensions d'encombrement des butées à rondelles plates à simple et double effet.

Elle donne, en outre, le diamètre minimal d'alésage de la rondelle logement et le diamètre extérieur maximal de la rondelle arbre des butées des séries de dimensions 11, 12, 13, 14, 22, 23 et 24.

Les dimensions r_s et r_{1s} ne s'appliquent qu'aux arrondis représentés aux figures 1 et 2. Aucune dimension n'est donnée pour les autres arrondis; toutefois, les raccordements doivent se faire sans angle vif.

Les dimensions maximales des arrondis sont données dans l'ISO 582.

Des directives pour l'extension de la présente Norme internationale pour les butées à simple effet sont données dans l'annexe A.

2 Symboles

Sur les figures et dans les tableaux, les symboles s'entendent valeur nominale, sauf spécification contraire. Toutes les dimensions données dans la présente Norme internationale sont données en millimètres.

B épaisseur de la rondelle arbre médiane
 d diamètre d'alésage de la rondelle arbre d'une butée à simple effet

d_1	diamètre extérieur de la rondelle arbre d'une butée à simple effet
$d_{1s \max}$	plus grand diamètre extérieur isolé de la rondelle arbre
d_2	diamètre d'alésage de la rondelle arbre médiane d'une butée à double effet
d_3	diamètre extérieur de la rondelle arbre médiane
$d_{3s \max}$	plus grand diamètre extérieur isolé de la rondelle arbre médiane
D	diamètre extérieur de la rondelle logement
D_1	diamètre d'alésage de la rondelle logement
$D_{1s \min}$	plus petit diamètre isolé d'alésage de la rondelle logement
r_s	dimension de l'arrondi sur la face d'appui de la rondelle arbre (d'une butée à simple effet) et de la rondelle logement
$r_{s \min}$	plus petite dimension isolée admise pour r_s
r_{1s}	dimension de l'arrondi sur les faces de la rondelle arbre médiane
$r_{1s \min}$	plus petite dimension isolée admise pour r_{1s}
T	hauteur d'une butée à simple effet
T_1	hauteur d'une butée à double effet

3 Butées à simple effet

Les dimensions représentées à la figure 1 doivent être telles que données dans les tableaux 1 à 6.

4 Butées à double effet

Les dimensions représentées à la figure 2 doivent être telles que données dans les tableaux 7 à 9.

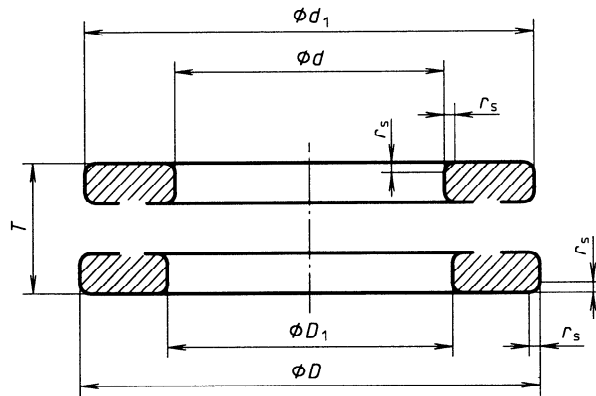


Figure 1 — Butée à simple effet
(standards.iteh.ai)

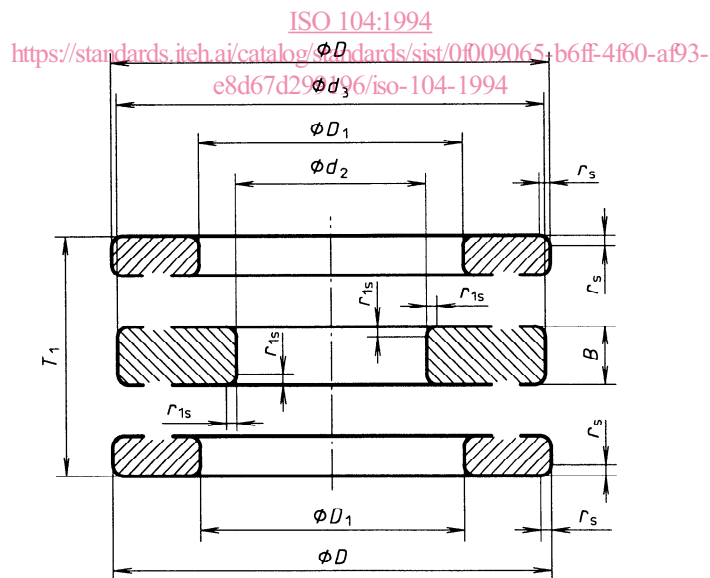


Figure 2 — Butée à double effet

Tableau 1 — Butées à simple effet — Série de diamètres 0

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions		
			70	90	10
			T		
4	12	0,3	4	—	6
6	16	0,3	5	—	7
8	18	0,3	5	—	7
10	20	0,3	5	—	7
12	22	0,3	5	—	7
15	26	0,3	5	—	7
17	28	0,3	5	—	7
20	32	0,3	6	—	8
25	37	0,3	6	—	8
30	42	0,3	6	—	8
35	47	0,3	6	—	8
40	52	0,3	6	—	9
45	60	0,3	7	—	10
50	65	0,3	7	—	10
55	70	0,3	7	—	10
60	75	0,3	7	—	10
65	80	0,3	7	—	10
70	85	0,3	7	—	10
75	90	0,3	7	—	10
80	95	0,3	7	—	10
85	100	0,3	7	—	10
90	105	0,3	7	—	10
100	120	0,6	9	—	14
110	130	0,6	9	—	14
120	140	0,6	9	—	14
130	150	0,6	9	—	14
140	160	0,6	9	—	14
150	170	0,6	9	—	14
160	180	0,6	9	—	14
170	190	0,6	9	—	14
180	200	0,6	9	—	14
190	215	1	11	—	17
200	225	1	11	—	17
220	250	1	14	—	22
240	270	1	14	—	22
260	290	1	14	—	22
280	310	1	14	—	22
300	340	1	18	24	30
320	360	1	18	24	30
340	380	1	18	24	30

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions		
			70	90	10
			T		
360	400	1	18	24	30
380	420	1	18	24	30
400	440	1	18	24	30
420	460	1	18	24	30
440	480	1	18	24	30
460	500	1	18	24	30
480	520	1	18	24	30
500	540	1	18	24	30
530	580	1,1	23	30	38
560	610	1,1	23	30	38
600	650	1,1	23	30	38
630	680	1,1	23	30	38
670	730	1,5	27	36	45
710	780	1,5	32	42	53
750	820	1,5	32	42	53
800	870	1,5	32	42	53
850	920	1,5	32	42	53
900	980	2	36	48	63
950	1 030	2	36	48	63
1 000	1 090	2,1	41	54	70
1 150	1 150	2,1	41	54	70
1 120	1 220	2,1	45	60	80
1 180	1 280	2,1	45	60	80
1 250	1 360	3	50	67	85
1 320	1 440	3	—	—	95
1 400	1 520	3	—	—	95
1 500	1 630	4	—	—	105
1 600	1 730	4	—	—	105
1 700	1 840	4	—	—	112
1 800	1 950	4	—	—	120
1 900	2 060	5	—	—	130
2 000	2 160	5	—	—	130
2 120	2 300	5	—	—	140
2 240	2 430	5	—	—	150
2 360	2 550	5	—	—	150
2 500	2 700	5	—	—	160

Tableau 2 — Butées à simple effet — Série de diamètres 1

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions				
			71	91	11		
			T		d _{1s max}	D _{1s min}	
10	24	0,3	6	—	9	24	11
12	26	0,3	6	—	9	26	13
15	28	0,3	6	—	9	28	16
17	30	0,3	6	—	9	30	18
20	35	0,3	7	—	10	35	21
25	42	0,6	8	—	11	42	26
30	47	0,6	8	—	11	47	32
35	52	0,6	8	—	12	52	37
40	60	0,6	9	—	13	60	42
45	65	0,6	9	—	14	65	47
50	70	0,6	9	—	14	70	52
55	78	0,6	10	—	16	78	57
60	85	1	11	—	17	85	62
65	90	1	11	—	18	90	67
70	95	1	11	—	18	95	72
75	100	1	11	—	19	100	77
80	105	1	11	—	19	105	82
85	110	1	11	—	19	110	87
90	120	1	14	—	22	120	92
100	135	1	16	21	25	135	102
110	145	1	16	21	25	145	112
120	155	1	16	21	25	155	122
130	170	1	18	24	30	170	132
140	180	1	18	24	31	178	142
150	190	1	18	24	31	188	152
160	200	1	18	24	31	198	162
170	215	1,1	20	27	34	213	172
180	225	1,1	20	27	34	222	183
190	240	1,1	23	30	37	237	193
200	250	1,1	23	30	37	247	203
220	270	1,1	23	30	37	267	223
240	300	1,5	27	36	45	297	243
260	320	1,5	27	36	45	317	263
280	350	1,5	32	42	53	347	283
300	380	2	36	48	62	376	304
320	400	2	36	48	63	396	324
340	420	2	36	48	64	416	344
360	440	2	36	48	65	436	364
380	460	2	36	48	65	456	384
400	480	2	36	48	65	476	404

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions				
			71	91	11		
			T		d _{1s max}	D _{1s min}	
420	500	2	36	48	65	495	424
440	540	2,1	45	60	80	535	444
460	560	2,1	45	60	80	555	464
480	580	2,1	45	60	80	575	484
500	600	2,1	45	60	80	595	504
530	640	3	50	67	85	635	534
560	670	3	50	67	85	665	564
600	710	3	50	67	85	705	604
630	750	3	54	73	95	745	634
670	800	4	58	78	105	795	674
710	850	4	63	85	112	845	714
750	900	4	67	90	120	895	755
800	950	4	67	90	120	945	805
850	1 000	4	67	90	120	995	855
900	1 060	5	73	95	130	1 055	905
950	1 120	5	78	103	135	1 115	955
1 000	1 180	5	82	109	140	1 175	1 005
1 060	1 250	5	85	115	150	1 245	1 065
1 120	1 320	5	90	122	160	1 315	1 125
1 180	1 400	6	100	132	175	1 395	1 185
1 250	1 460	6	—	—	175	1 455	1 255
1 320	1 540	6	—	—	175	1 535	1 325
1 400	1 630	6	—	—	180	1 620	1 410
1 500	1 750	6	—	—	195	1 740	1 510
1 600	1 850	6	—	—	195	1 840	1 610
1 700	1 970	7,5	—	—	212	1 960	1 710
1 800	2 080	7,5	—	—	220	2 070	1 810
1 900	2 180	7,5	—	—	220	2 170	1 910
2 000	2 300	7,5	—	—	236	2 290	2 010
2 120	2 430	7,5	—	—	243	2 420	2 130
2 240	2 570	9,5	—	—	258	2 560	2 250
2 360	2 700	9,5	—	—	265	2 690	2 370
2 500	2 850	9,5	—	—	272	2 840	2 510

Tableau 3 — Butées à simple effet — Série de diamètres 2

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions				
			72	92	12		
			T			d _{1s max}	D _{1s min}
4	16	0,3	6	—	8	16	4
6	20	0,3	6	—	9	20	6
8	22	0,3	6	—	9	22	8
10	26	0,6	7	—	11	26	12
12	28	0,6	7	—	11	28	14
15	32	0,6	8	—	12	32	17
17	35	0,6	8	—	12	35	19
20	40	0,6	9	—	14	40	22
25	47	0,6	10	—	15	47	27
30	52	0,6	10	—	16	52	32
35	62	1	12	—	18	62	37
40	68	1	13	—	19	68	42
45	73	1	13	—	20	73	47
50	78	1	13	—	22	78	52
55	90	1	16	21	25	90	57
60	95	1	16	21	26	95	62
65	100	1	16	21	27	100	67
70	105	1	16	21	27	105	72
75	110	1	16	21	27	110	77
80	115	1	16	21	28	115	82
85	125	1	18	24	31	125	88
90	135	1,1	20	27	35	135	93
100	150	1,1	23	30	38	150	103
110	160	1,1	23	30	38	160	113
120	170	1,1	23	30	39	170	123
130	190	1,5	27	36	45	187	133
140	200	1,5	27	36	46	197	143
150	215	1,5	29	39	50	212	153
160	225	1,5	29	39	51	222	163
170	240	1,5	32	42	55	237	173
180	250	1,5	32	42	56	247	183
190	270	2	36	48	62	267	194
200	280	2	36	48	62	277	204
220	300	2	36	48	63	297	224
240	340	2,1	45	60	78	335	244
260	360	2,1	45	60	79	355	264
280	380	2,1	45	60	80	375	284
300	420	3	54	73	95	415	304
320	440	3	54	73	95	435	325
340	460	3	54	73	96	455	345
360	500	4	63	85	110	495	365
380	520	4	63	85	112	515	385
400	540	4	63	85	112	535	405
420	580	5	73	95	130	575	425
440	600	5	73	95	130	595	445
460	620	5	73	95	130	615	465
480	650	5	78	103	135	645	485
500	670	5	78	103	135	665	505
530	710	5	82	109	140	705	535
560	750	5	85	115	150	745	565
600	800	5	90	122	160	795	605
630	850	6	100	132	175	845	635
670	900	6	103	140	180	895	675
710	950	6	109	145	190	945	715
750	1 000	6	112	150	195	995	755
800	1 060	7,5	118	155	205	1 055	805
850	1 120	7,5	122	160	212	1 115	855
900	1 180	7,5	125	170	220	1 175	905
950	1 250	7,5	136	180	236	1 245	955
1 000	1 320	9,5	145	190	250	1 315	1 005
1 060	1 400	9,5	155	206	265	1 395	1 065
1 120	1 460	9,5	206	266			
1 180	1 520	9,5	206				
1 250	1 610	9,5	216				
1 320	1 700	9,5	228				
1 400	1 790	12	234				
1 500	1 920	12	252				
1 600	2 040	15	264				
1 700	2 160	15	276				
1 800	2 280	15	288				

Tableau 4 — Butées à simple effet — Série de diamètres 3

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions				
			73	93	13		
			T			d _{1s max}	D _{1s min}
4	20	0,6	7	—	11	20	4
6	24	0,6	8	—	12	24	6
8	26	0,6	8	—	12	26	8
10	30	0,6	9	—	14	30	10
12	32	0,6	9	—	14	32	12
15	37	0,6	10	—	15	37	15
17	40	0,6	10	—	16	40	19
20	47	1	12	—	18	47	22
25	52	1	12	—	18	52	27
30	60	1	14	—	21	60	32
35	68	1	15	—	24	68	37
40	78	1	17	22	26	78	42
45	85	1	18	24	28	85	47
50	95	1,1	20	27	31	95	52
55	105	1,1	23	30	35	105	57
60	110	1,1	23	30	35	110	62
65	115	1,1	23	30	36	115	67
70	125	1,1	25	34	40	125	72
75	135	1,5	27	36	44	135	77
80	140	1,5	27	36	44	140	82
85	150	1,5	29	39	49	150	88
90	155	1,5	29	39	50	155	93
100	170	1,5	32	42	55	170	103
110	190	2	36	48	63	187	113
120	210	2,1	41	54	70	205	123
130	225	2,1	42	58	75	220	134
140	240	2,1	45	60	80	235	144
150	250	2,1	45	60	80	245	154
160	270	3	50	67	87	265	164
170	280	3	50	67	87	275	174
180	300	3	54	73	95	295	184
190	320	4	58	78	105	315	195
200	340	4	63	85	110	335	205
220	360	4	63	85	112	355	225
240	380	4	63	85	112	375	245

d	D	r _{s min}	Séries de dimensions				
			73	93	13		
			T			d _{1s max}	D _{1s min}
260	420	5	73	95	130	415	265
280	440	5	73	95	130	435	285
300	480	5	82	109	140	475	305
320	500	5	82	109	140	495	325
340	540	5	90	122	160	535	345
360	560	5	90	122	160	555	365
380	600	6	100	132	175	595	385
400	620	6	100	132	175	615	405
420	650	6	103	140	180	645	425
440	680	6	109	145	190	675	445
460	710	6	112	150	195	705	465
480	730	6	112	150	195	725	485
500	750	6	112	150	195	745	505
530	800	7,5	122	160	212	795	535
560	850	7,5	132	175	224	845	565
600	900	7,5	136	180	236	895	605
630	950	9,5	145	190	250	945	635
670	1 000	9,5	150	200	258	995	675
710	1 060	9,5	160	212	272	1 055	715
750	1 120	9,5	165	224	290	1 115	755
800	1 180	9,5	170	230	300	1 175	805
850	1 250	12	180	243	315	1 245	855
900	1 320	12	190	250	335	1 315	905
950	1 400	12	200	272	355	1 395	955
1 000	1 460	12		276			
1 060	1 540	15		288			
1 120	1 630	15		306			
1 180	1 710	15		318			
1 250	1 800	19		330			
1 320	1 900	19		348			
1 400	2 000	19		360			
1 500	2 140	19		384			
1 600	2 270	19		402			

Tableau 5 — Butées à simple effet — Série de diamètres 4

d	D	r _s min	Séries de dimensions				
			74	94	14		
			T			d _{1s} max	D _{1s} min
25	60	1	16	21	24	60	27
30	70	1	18	24	28	70	32
35	80	1,1	20	27	32	80	37
40	90	1,1	23	30	36	90	42
45	100	1,1	25	34	39	100	47
50	110	1,5	27	36	43	110	52
55	120	1,5	29	39	48	120	57
60	130	1,5	32	42	51	130	62
65	140	2	34	45	56	140	68
70	150	2	36	48	60	150	73
75	160	2	38	51	65	160	78
80	170	2,1	41	54	68	170	83
85	180	2,1	42	58	72	177	88
90	190	2,1	45	60	77	187	93
100	210	3	50	67	85	205	103
110	230	3	54	73	95	225	113
120	250	4	58	78	102	245	123
130	270	4	63	85	110	265	134
140	280	4	63	85	112	275	144
150	300	4	67	90	120	295	154
160	320	5	73	95	130	315	164
170	340	5	78	103	135	335	174
180	360	5	82	109	140	355	184
190	380	5	85	115	150	375	195
200	400	5	90	122	155	395	205
220	420	6	90	122	160	415	225
240	440	6	90	122	160	435	245
260	480	6	100	132	175	475	265
280	520	6	109	145	190	515	285
300	540	6	109	145	190	535	305
320	580	7,5	118	155	205	575	325
340	620	7,5	125	170	220	615	345
360	640	7,5	125	170	220	635	365
380	670	7,5	132	175	224	665	385
400	710	7,5	140	185	243	705	405
420	730	7,5	140	185	243	725	425
440	780	9,5	155	206	265	775	445
460	800	9,5	155	206	265	795	465
480	850	9,5	165	224	290	845	485
500	870	9,5	165	224	290	865	505
530	920	9,5	175	236	308	915	535
560	980	12	190	250	335	975	565
600	1 030	12	195	258	335	1 025	605
630	1 090	12	206	280	365	1 085	635
670	1 150	15	218	290	375	1 145	675
710	1 220	15	230	308	400	1 215	715
750	1 280	15	236	315	412	1 275	755
800	1 360	15	250	335	438	1 355	805
850	1 440	15	254	354			
900	1 520	15		372			
950	1 600	15		390			
1 000	1 670	15		402			
1 060	1 770	15		426			
1 120	1 860	15		444			
1 180	1 950	19		462			
1 250	2 050	19		480			
1 320	2 160	19		505			
1 400	2 280	19		530			

Tableau 6 — Butées à simple effet — Série de diamètres 5

<i>d</i>	<i>D</i>	<i>r_{s min}</i>	Série de dimensions	
			95	<i>T</i>
17	52	1	21	
20	60	1	24	
25	73	1,1	29	
30	85	1,1	34	
35	100	1,1	39	
40	110	1,5	42	
45	120	2	45	
50	135	2	51	
55	150	2,1	58	
60	160	2,1	60	
65	170	2,1	63	
70	180	3	67	
75	190	3	69	
80	200	3	73	
85	215	4	78	
90	225	4	82	
100	250	4	90	
110	270	5	95	
120	300	5	109	
130	320	5	115	
140	340	5	122	
150	360	6	125	
160	380	6	132	
170	400	6	140	

<i>d</i>	<i>D</i>	<i>r_{s min}</i>	Série de dimensions	
			95	<i>T</i>
180	420	6	145	
190	440	6	150	
200	460	7,5	155	
220	500	7,5	170	
240	540	7,5	180	
260	580	9,5	190	
280	620	9,5	206	
300	670	9,5	224	
320	710	9,5	236	
340	750	12	243	
360	780	12	250	
380	820	12	265	
400	850	12	272	
420	900	15	290	
440	950	15	308	
460	980	15	315	
480	1 000	15	315	
500	1 060	15	335	
530	1 090	15	335	
560	1 150	15	355	
600	1 220	15	375	
630	1 280	15	388	
670	1 320	15	388	
710	1 400	15	412	

iTeh STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)
 ISO 104:1994
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/0f0c9065-26ff-4760-af15-e8d67c299196/iso-104-1994>

Tableau 7 — Butées à double effet — Série de diamètres 2 — Série de dimensions 22

d_2	d ¹⁾	D	$r_{s \text{ min}}$	$r_{1s \text{ min}}$	T_1	B	$d_{3s \text{ max}}$	$D_{1s \text{ min}}$
10	15	32	0,6	0,3	22	5	32	17
15	20	40	0,6	0,3	26	6	40	22
20	25	47	0,6	0,3	28	7	47	27
25	30	52	0,6	0,3	29	7	52	32
30	35	62	1	0,3	34	8	62	37
30	40	68	1	0,6	36	9	68	42
35	45	73	1	0,6	37	9	73	47
40	50	78	1	0,6	39	9	78	52
45	55	90	1	0,6	45	10	90	57
50	60	95	1	0,6	46	10	95	62
55	65	100	1	0,6	47	10	100	67
55	70	105	1	1	47	10	105	72
60	75	110	1	1	47	10	110	77
65	80	115	1	1	48	10	115	82
70	85	125	1	1	55	12	125	88
75	90	135	1,1	1	62	14	135	93
85	100	150	1,1	1	67	15	150	103
95	110	160	1,1	1	67	15	160	113
100	120	170	1,1	1,1	68	15	170	123
110	130	190	1,5	1,1	80	18	189,5	133
120	140	200	1,5	1,1	81	18	199,5	143
130	150	215	1,5	1,1	89	20	214,5	153
140	160	225	1,5	1,1	90	20	224,5	163
150	170	240	1,5	1,1	97	21	239,5	173
150	180	250	1,5	2	98	21	249	183
160	190	270	2	2	109	24	269	194
170	200	280	2	2	109	24	279	204
190	220	300	2	2	110	24	299	224

1) d est le diamètre d'alésage de la rondelle arbre de la butée correspondante à simple effet, de série de diamètres 2, donné dans le tableau 3.