

INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS - SCRAPER RINGS

This document is equivalent to ISO Standard 6623.

1. SCOPE AND FIELD OF APPLICATION:

Differences, where they exist, are shown in Appendix A.

This document specifies the essential dimensional features of N, NM, E, and EM scraper piston ring types.

Dimensional Tables 7 and 8 offer the choice of two radial wall thicknesses:

- a. radial wall thickness "regular" (Table 7);
- b. radial wall thickness "D/22" (Table 8).

The requirements of this document apply to scraper rings for reciprocating internal combustion piston engines up to and including 200 mm diameter. They may also be used for piston rings of compressors working under similar conditions.

S. A. E.
LIBRARY

SAE Technical Board Rules provide that: "This report is published by SAE to advance the state of technical and engineering sciences. The use of this report is entirely voluntary, and its applicability and suitability for any particular use, including any patent infringement arising therefrom, is the sole responsibility of the user."

SAE reviews each technical report at least every five years at which time it may be reaffirmed, revised, or cancelled. SAE invites your written comments and suggestions.

2. REFERENCES:

<u>SAE DESIGNATION</u>	<u>ISO* EQUIVALENT</u>	
		INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS
J1588	6621/1	Vocabulary
J1589	6621/2	Measuring principles
J1590	6621/3	Material specifications
J1591	6621/4	General specifications
J1996	6621/5	Quality requirements
		INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS
J1997	6622/1	Rectangular rings
J1998	6622/2 TR	Rectangular rings with narrow ring width
J1999	6623	INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS - SCRAPER RINGS
		INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS
J2000	6624/1	Keystone rings
J2001	6624/2 TR	Half keystone rings
J2002	6625	INTERNAL COMBUSTION ENGINES - PISTON RINGS - OIL CONTROL RINGS
J2003	6626	INTERNAL COMBUSTION ENGINES - COIL SPRING LOADED OIL CONTROL RINGS
J2004	6627 TR	INTERNAL COMBUSTION ENGINES - EXPANDER/SEGMENT OIL CONTROL RINGS

*TR refers to Technical Report

3. RING TYPES AND DESIGNATION EXAMPLES:

3.1 Types N, NM, E and EM – Scraper Rings – Common General Features:

NOTE: See Table 7 or 8 for dimensions and forces.

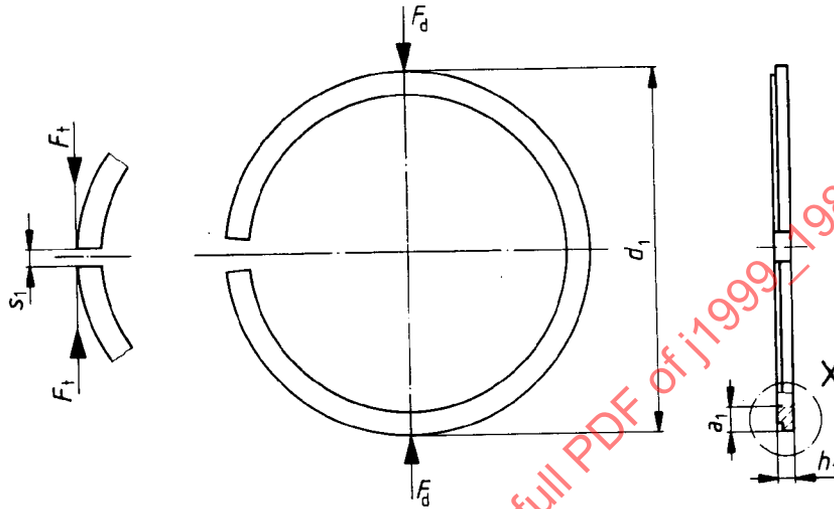


FIGURE 1 – Types N, NM, E and EM

3.2 Type N – Scraper Ring (Napier)

3.2.1 General Features:

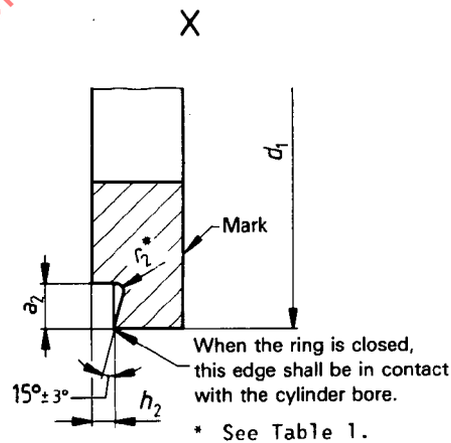


FIGURE 2 – Type N – Detail of Fig. 1

TABLE 1 - r_2 Dimensions

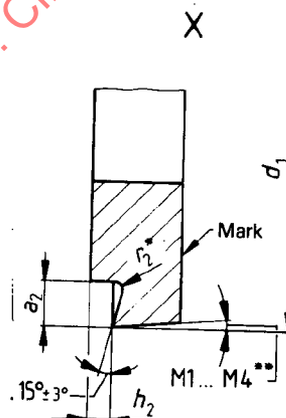
Dimensions in millimeters

d_1	r_2 max
$30 < d_1 < 175$	0.3
$175 < d_1 < 200$	0.7

3.2.2 Designation Example: Designation of a Napier ring of $d_1 = 90$ mm nominal diameter, radial wall thickness "regular", $h_1 = 2.5$ mm ring width, made of grey cast iron, non-heat-treated (material subclass 12), general features as shown in Figs. 1 and 2, and inside chamfered edges.

3.3 Type NM - Scraper Ring (Napier), Taper Faced:

3.3.1 General Features:



* See Table 1.

** See Table 2.

FIGURE 3 - Type NM - Detail of Fig. 1

TABLE 2 - Taper

Taper	Uncoated and coated rings (molybdenum)	
		Tolerance
M1	10'	+60' 0
M2	30'	
M3	60'	
M4	90'	

3.3.2 Designation Example: Designation of a Napier ring, taper faced M4 = 90', of $d_1 = 90$ mm nominal diameter, radial wall thickness "regular", $h_1 = 2.5$ mm ring width, made of grey cast iron, heat-treated (material subclass 21), general features as shown in Figs. 1 and 3, and phosphate all over:

Piston ring SAE J1999 or ISO 6623 - NM4 - 90 x 2.5 - MC21 PO

3.4 Type E - Scraper Ring (Stepped):

3.4.1 General Features:

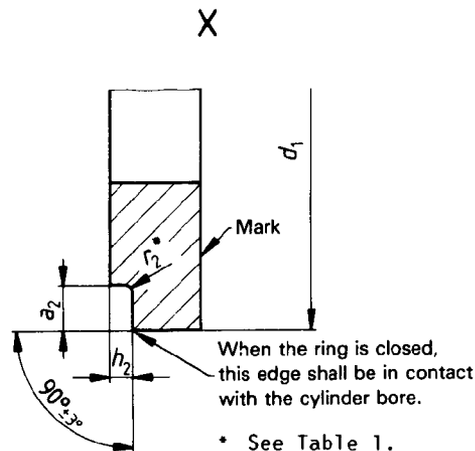
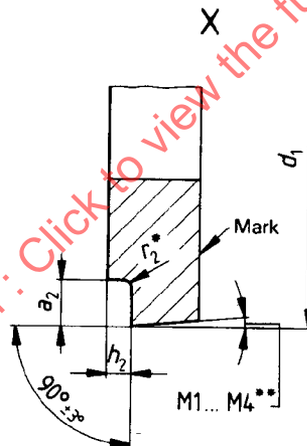


FIGURE 4 - Type E - Detail of Fig. 1

3.4.2 Designation Example: Designation of a scraper ring of $d_1 = 90$ mm nominal diameter, radial wall thickness "regular", $h_1 = 2.5$ mm ring width, made of grey cast iron, non-heat-treated (material subclass 12), general features as shown in Figs. 1 and 4, and periphery molybdenum coated inlaid design, 0.10 mm minimum thickness.

3.5 Type EM - Scraper Ring (Stepped) Taper Faced:

3.5.1 General Features:



* See Table 1.

** See Table 2.

FIGURE 5 - Type EM - Detail of Fig. 1

3.5.2 Designation Example: Designation of a scraper ring taper faced $M2 = 30'$, of $d_1 = 90$ mm nominal diameter, radial wall thickness "regular", $h_1 = 2.5$ mm ring width, made of grey cast iron, heat-treated (material subclass 22), general features as shown in Figs. 1 and 5, and inside chamfered edges.

4. COMMON FEATURES:

4.1 N, NM, E, and EM Rings - Inside Chamfered Edges (KI): (See Fig. 6)

NOTE: See Table 3 for dimensions.

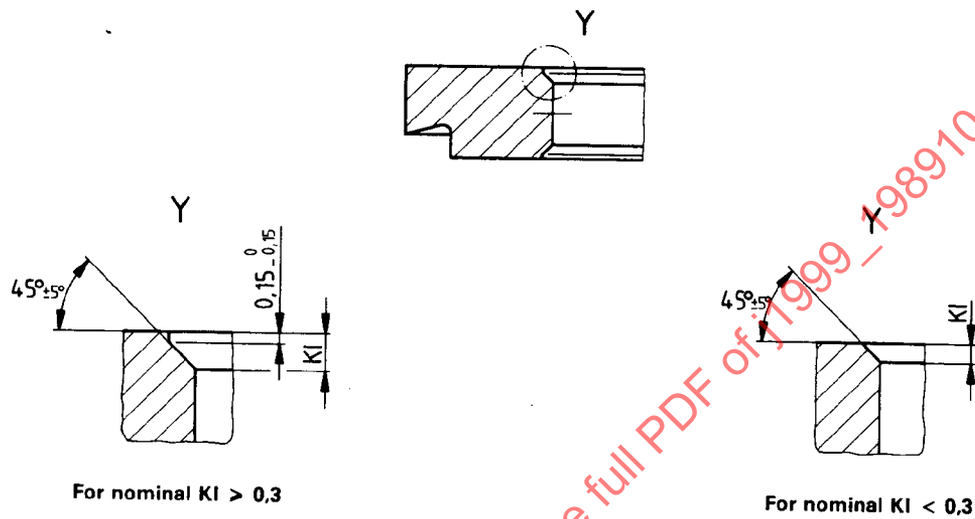


FIGURE 6 - Inside Chamfered Edges (KI)

TABLE 3 - KI Dimensions

Dimensions in millimeters

d_1	KI
$30 < d_1 < 50$	0.2 max
$50 < d_1 < 125$	0.3 ± 0.15
$125 < d_1 < 175$	0.4 ± 0.15
$175 < d_1 < 200$	0.6 ± 0.2

4.2 N, NM, E, and EM Rings, Coated (Molybdenum Inlaid) - Layer Thickness: (See Fig. 7)

NOTE: See Table 4 for dimensions.

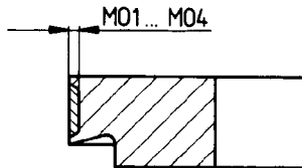


FIGURE 7 - Layer Thickness

TABLE 4 - Layer Thickness

Dimensions in millimeters

Molybdenum	Thickness min
M01	0.05
M02	0.10
M03	0.15
M04	0.20

5. FORCE FACTORS:

The tangential and diametral forces given in Tables 7 and 8 shall be corrected when additional features and/or materials other than grey cast iron with a modulus of elasticity of 100 000 MPa are being used.

For common features, the multiplier correction factors given in Tables 5 and 6 and the force correction factors given in SAE J1591 shall be used.

The factors of Table 6 have been calculated with mean coating thickness.

TABLE 5 – Force Correction Factors for N, NM, E, and EM Rings, With Feature KI

d_1 mm	Factor
$30 < d_1 < 50$	1
$50 < d_1 < 200$	0.97

TABLE 6 – Force Correction Factors for N, NM, E, and EM Rings, Molybdenum Coated (Inlaid Type)

d_1 mm	Factor			
	MO1	MO2	MO3	MO4
$30 < d_1 < 50$	0.81	0.75	–	–
$50 < d_1 < 100$	0.90	0.86	0.83	0.80
$100 < d_1 < 150$	0.94	0.91	0.89	0.87
$150 < d_1 < 200$	0.95	0.94	0.92	0.90

6. DIMENSIONS:

TABLE 7 - Dimensions for N, NM, E, and EM Scraper Rings (Radial Wall Thickness ("Regular")) Dimensions in millimeters

Nominal diameter d_1	Radial wall thickness "regular" a_1	Ring width h_1				Closed gap s_1	Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2	Tangential force F_t, N				Diametral force F_d, N			
		Tolerance					For h_1 shown in column					For h_1 shown in column				For h_1 shown in column			
		1	2	3	4	Tolerance	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Tolerance
30	1.25														6.2	7.5	8.6	10.8	
31	1.3										0.3				6.7	8	9	11.4	
32	1.35										± 0.15				7.1	8.4	9.7	12	
33	1.4														7.1	8.6	9.9	12.5	
34	1.4														6.7	8	9.2	11.6	
35	1.45														7.1	8.4	9.7	12.3	
36	1.5														7.5	8.8	10.3	12.9	
37	1.55										0.4				8	9.2	10.8	13.5	
38	1.6										± 0.15				8.2	9.7	11.2	14.2	
39	1.65														8.6	10.1	11.8	14.8	
40	1.65														8.2	9.7	11.2	14.2	
41	1.7														8.6	10.1	11.6	14.8	
42	1.75														9	10.5	12.3	15.5	
43	1.8														9	10.8	12.5	15.7	
44	1.85														9.5	11.2	12.9	16.3	
45	1.9														9.7	11.6	13.3	16.8	
46	1.9														9.2	11	12.7	16.1	
47	1.95														9.7	11.4	13.1	16.8	
48	2														10.1	11.8	13.8	17.4	
49	2.05														10.5	12.3	14.2	18.1	
50	2.1														10.8	12.7	14.8	18.7	
51	2.15														11.2	13.3	15.3	19.4	
52	2.15														10.8	12.7	14.6	18.5	
53	2.2														10.8	12.9	14.8	18.7	
54	2.25														11.2	13.3	15.3	19.4	
55	2.3														11.6	13.8	15.9	20	
56	2.35														12	14.2	16.3	20.6	
57	2.4														21.3	14.6	16.8	21.3	
58	2.4														11.8	14.2	16.3	20.6	
59	2.45														12.3	14.6	16.8	21.3	
60	2.5														12.7	14.8	17.2	21.7	
61	2.55														12.9	15.3	17.6	22.4	
62	2.6														13.1	15.5	17.8	22.6	
63	2.65														13.3	15.9	18.3	23.2	
64	2.65														12.9	15.3	17.8	22.6	
65	2.7														13.3	15.7	18.3	23.2	
66	2.75														13.8	16.3	18.7	23.9	
67	2.8														14.2	16.8	19.4	24.5	
68	2.85														14.4	17.2	19.8	25.2	
69	2.9														14.8	17.6	20.2	25.8	

This table is shown in ISO format. Commas represent decimal points.

TABLE 7 (Continued) Dimensions in millimeters

Nominal diameter d_1	Radial wall thickness "regular" a_1		Ring width h_1				Closed gap s_1		Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2		Tangential force F_t, N				Diametral force F_D, N						
	Tolerance		Column		Tolerance		Tolerance		For h_1 shown in column						For h_1 shown in column				Tolerance						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
70	2,9												0,7	6,7	7,9	9,2	11,6	14,4	17	19,8	24,9				
71	2,95												$\pm 0,15$	6,9	8,1	9,4	11,9	14,8	17,4	20,2	25,6				
72	3													6,9	8,2	9,5	12	14,8	17,6	20,4	25,8				
73	3,05													7,1	8,4	9,7	12,3	15,3	18,1	20,9	26,4				
74	3,1													7,2	8,6	9,9	12,6	15,5	18,5	21,3	27,1				
75	3,15													7,4	8,8	10,1	12,8	15,9	18,9	21,7	27,5				
76	3,15													7,2	8,5	9,8	12,5	15,5	18,3	21,1	26,9				
77	3,2													7,4	8,7	10,1	12,8	15,9	18,7	21,7	27,5				
78	3,25													7,5	8,9	10,3	13,1	16,1	19,1	22,1	28,2				
79	3,3													7,7	9,1	10,5	13,4	16,6	19,6	22,6	28,8				
80	3,35				1,5	1,75	2	2,5						7,9	9,3	10,8	13,7	17	20	23,2	29,5				
81	3,4													7,9	9,4	10,8	13,8	17	20,2	23,2	29,7				
82	3,4													7,7	9,1	10,6	13,4	16,6	19,6	22,8	28,8				
83	3,45													7,9	9,3	10,8	13,7	17	20	23,2	29,5				
84	3,5													8	9,5	11	14	17,2	20,4	23,7	30,1				
85	3,55													8,2	9,7	11,3	14,3	17,6	20,9	24,3	30,7				
86	3,6													8,4	9,9	11,5	14,6	18,1	21,3	24,7	31,4				
87	3,65													8,6	10,2	11,7	14,9	18,5	21,9	25,2	32				
88	3,65													8,4	9,9	11,5	14,6	18,1	21,3	24,7	31,4				
89	3,7													8,5	10,1	11,7	14,9	18,3	21,7	25,2	32				
90	3,75													10,3	11,9	15,1	18,1	22,1	25,6	32,5	38,9				
91	3,8													10,3	11,9	15,2	18,2	22,1	25,6	32,7	39,1				
92	3,85													10,5	12,1	15,4	18,5	22,6	26	33,1	39,8				
93	3,9													10,7	12,4	15,7	18,9	23	26,7	33,8	40,6				
94	3,9				1,75	2	2,5	3						10,5	12,1	15,4	18,5	22,6	26	33,1	39,8				
95	3,95													10,7	12,3	15,7	18,8	23	26,4	33,8	40,4				
96	4													10,9	12,6	16	19,2	23,4	27,1	34,4	41,3				
97	4,05													11,1	12,8	16,3	19,5	23,9	27,5	35	41,9				
98	4,1													11,3	13	16,9	19,9	24,3	28	35,7	42,8				
99	4,15													11,5	13,3	16,9	20,2	24,7	28,6	36,3	43,4				
100	4,15													16,5	19,8	23,1	28,2	35,5	42,8	50,9					
101	4,2													16,6	19,9	23,2	28,3	35,7	43,4	50,7					
102	4,25													16,8	20,2	23,6	28,7	36,8	44,1	51,6					
103	4,3													17,1	20,5	24	29,1	36,1	43,2	50,5					
104	4,3													16,8	20,1	23,5	28,6	36,1	43,2	50,5					
105	4,35													17	20,4	23,8	28,9	36,6	43,9	51,2					
106	4,4													17,3	20,7	24,2	29,3	37,2	44,5	52					
107	4,4													16,9	20,3	23,7	28,8	36,3	43,6	51					
108	4,45													17,2	20,6	24,1	29,2	37	44,3	51,8					
109	4,5													17,5	21	24,5	29,6	37,6	45,2	52,7					

This table is shown in ISO format. Commas represent decimal points.

TABLE 7 (Continued) Dimensions in millimeters

Nominal diam-eter d_1	Radial wall thickness "regular" a_1	Ring width h_1				Closed gap s_1	Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2	Tangential force F_t, N				Diametral force F_d, N			
		Column 1	Column 2	Column 3	Column 4		Tolerance	For h_1 shown in column 1	For h_1 shown in column 2	For h_1 shown in column 3		For h_1 shown in column 4	Tolerance	For h_1 shown in column 1	For h_1 shown in column 2	For h_1 shown in column 3	For h_1 shown in column 4	Tolerance	
110	4,55									1,1	21,2	24,8	28,5		45,6	53,3	61,3		
111	4,55									$\pm 0,15$	20,8	24,3	28		44,7	52,2	60,2		
112	4,6										20,9	24,3	28,1		44,9	52,2	60,4		
113	4,65										21,2	24,7	28,5		45,6	53,1	61,3		
114	4,7										21,5	25,1	28,9		46,2	54	62,1		
115	4,7									1,2	21,1	24,6	28,4		45,4	52,9	61,1		
116	4,75									$\pm 0,15$	21,4	25	28,8		46	53,8	61,9		
117	4,8										21,7	25,3	29,2		46,7	54,4	62,8		
118	4,8										21,3	24,9	28,7		45,8	53,5	61,7		
119	4,85										21,6	25,2	29,1		46,4	54,2	62,6		
120	4,9				0,35						21,9	25,6	29,5		47,1	55	63,4		
121	4,95				0						22,2	25,9	29,9		47,7	55,7	64,3		
122	4,95										21,8	25,5	29,4		46,9	54,8	63,2		
123	5										21,9	25,5	29,5		47,1	54,8	63,4		
124	5,05										22,2	25,9	29,9		47,7	55,7	64,3		
125	5,05		3	3,5	4						21,8	25,4	29,3		46,9	54,6	63		
126	5,1										22,1	25,8	29,7		47,5	55,5	63,9		
127	5,15										22,4	26,1	30,1		48,2	56,1	64,7		
128	5,2										22,7	26,5	30,6		48,8	57	65,8		
129	5,2										22,3	26	30		47,9	55,9	64,5		
130	5,25										22,5	26,3	30,3		48,4	56,5	65,1		
131	5,3										22,8	26,6	30,7		49	57,2	66		
132	5,3										22,4	26,2	30,2		48,2	56,3	64,9		
133	5,35										22,7	26,6	30,6		48,8	57	65,8		
134	5,4										22,8	26,6	30,7		49	57,2	66		
135	5,4										22,4	26,2	30,2		48,2	56,3	64,9		
136	5,45										22,7	26,5	30,6		48,8	57	65,8		
137	5,5										23	26,8	31		49,5	57,6	66,7		
138	5,5										22,6	26,4	30,5		48,6	56,8	65,6		
139	5,55										22,9	26,7	30,9		49,2	57,4	66,4		
140	5,6				0,4					1,4	27,1	31,3			58,3	67,3			
141	5,65				0					$\pm 0,15$	27,4	31,6			58,9	67,9			
142	5,65										27	31,1			58,1	66,9			
143	5,7										27,3	31,5			58,7	67,7			
144	5,75										27,7	31,9			59,6	68,6			
145	5,75		3,5	4							27,2	31,4			58,5	67,5			
146	5,8										27,3	31,5			58,7	67,7			
147	5,85										27,6	31,9			59,3	68,6			
148	5,85										27,2	31,4			58,5	67,5			
149	5,9										27,5	31,8			59,1	68,4			

This table is shown in ISO format. Commas represent decimal points.

TABLE 8 - Dimensions for N, NM, E, and EM Scraper Rings (Radial Wall Thickness "D/22")
Dimensions in millimeters

Nominal diameter d_1	Radial wall thickness "D/22"				Ring width h_1				Closed gap s_1	Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2	Tangential force F_t, N				Diametral force F_d, N					
	Tolerance				Column					For h_1 shown in column					For h_1 shown in column				For h_1 shown in column					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
50	2,25																13,1	15,5	17,8	22,8				
51	2,3																6,1	7,2	8,3	10,6				
52	2,35																6,3	7,4	8,6	10,9				
53	2,4																6,5	7,7	8,8	11,2				
54	2,45																6,7	7,9	9,1	11,5				
55	2,5								0,15								6,9	8,1	9,4	11,9				
56	2,55								0								7	8,3	9,6	12,2				
57	2,6																7,2	8,5	9,9	12,5				
58	2,65																7,2	8,6	9,9	12,6				
59	2,7																7,4	8,8	10,2	12,9				
60	2,75																7,6	9	10,4	13,2				
61	2,75																7,8	9,2	10,6	13,5				
62	2,8																7,5	8,9	10,3	13				
63	2,85																7,7	9,1	10,5	13,3				
64	2,9																7,9	9,3	10,8	13,6				
65	2,95																8,1	9,5	11	14				
66	3																8,3	9,8	11,3	14,3				
67	3,05																8,3	9,8	11,3	14,4				
68	3,1																8,4	10	11,6	14,7				
69	3,15																8,6	10,2	11,8	15				
70	3,2																8,8	10,4	12,1	15,3				
71	3,25																9	10,7	12,3	15,6				
72	3,25																9,2	10,9	12,6	16				
73	3,3																8,9	10,6	12,2	15,5				
74	3,35																9,1	10,8	12,5	15,8				
75	3,4																9,3	11	12,7	16,1				
76	3,45																9,3	11	12,7	16,1				
77	3,5																9,4	11,2	12,9	16,5				
78	3,55																9,6	11,4	13,2	16,8				
79	3,6																9,8	11,6	13,5	17,1				
80	3,65																10	11,9	13,7	17,4				
81	3,7																10,2	12,1	14	17,7				
82	3,75																10,4	12,3	14,2	18				
83	3,75																10,6	12,5	14,5	18,4				
84	3,8																10,3	12,2	14,1	17,9				
85	3,85																10,3	12,2	14,1	18				
86	3,9																10,5	12,4	14,4	18,3				
87	3,95																10,7	12,6	14,6	18,6				
88	4																10,8	12,9	14,9	18,9				
89	4,05																11	13,1	15,1	19,2				
																	11,2	13,3	15,4	19,6				

This table is shown in ISO format. Commas represent decimal points.

TABLE 8 (Continued)
Dimensions in millimeters

Nominal diameter d_1	Radial wall thickness "D/22" a_1	Ring width h_1				Closed gap s_1	Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2	Tangential force F_t, N				Diametral force F_d, N				
		Column					For h_1 shown in column					For h_1 shown in column				For h_1 shown in column				
	Tolerance	1	2	3	4	Tolerance	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Tolerance	
90	4,1										1	13,4	15,5	19,8	23,7	28,8	33,3	42,6	51	
91	4,15										$\pm 0,15$	13,7	15,8	20,1	24,1	29,5	34	43,2	51,8	
92	4,2											13,7	15,8	20,1	24,2	29,5	34	43,2	52	
93	4,25											13,9	16,1	20,5	24,5	29,9	34,6	44,1	52,7	
94	4,25											13,6	15,7	20	24	29,2	33,8	43	51,6	
95	4,3		1,75	2	2,5	3	0,45	0,5	0,6	0,75	1,1	13,8	16	20,3	24,4	29,7	34,4	43,6	52,5	
96	4,35						$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	14	16,2	20,6	24,8	30,1	34,8	44,3	53,3	
97	4,4											14,2	16,5	20,9	25,1	30,5	35,5	44,9	54	
98	4,45											14,4	16,7	21,3	25,5	31	35,9	45,8	54,8	
99	4,5											14,7	17	21,6	25,9	31,6	36,6	46,4	55,7	
100	4,55					0,3						21,9	26,3	30,6	34,9	40,2	45,5	55,8	65,8	
101	4,6					0						21,9	26,3	30,7	35,1	40,4	45,7	56,5	66	
102	4,65											22,2	26,6	31,1	35,5	40,8	46,1	57,2	66,9	
103	4,7											22,5	27	31,5	35,9	41,2	46,5	58,1	67,7	
104	4,75											22,7	27,3	31,9	36,3	41,6	46,9	58,7	68,6	
105	4,75						0,6	0,75	0,9	1,2	1,2	22,3	26,7	31,2	35,6	40,9	46,2	57,4	67,1	
106	4,8						$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	22,6	27,1	31,6	36,0	41,3	46,6	58,3	67,9	
107	4,85											22,8	27,4	32	36,4	41,7	49	58,9	68,8	
108	4,9											23,1	27,8	32,4	36,8	42,1	49,7	59,8	69,7	
109	4,95											23,4	28,1	32,8	37,2	42,5	50,3	60,4	70,5	$\pm 30\%$ if $F_d < 21,5N$
110	5											23	27,7	32,1	36,5	41,9	49,4	59,5	69,4	$\pm 20\%$ if $F_d > 21,5N$
111	5,05											23,4	28,1	32,8	37,2	42,6	50,3	60,4	70,5	
112	5,1											23,7	28,4	33,1	37,5	42,9	50,6	60,7	70,8	
113	5,15											24,1	28,7	33,5	37,9	43,3	51,0	61,1	71,2	
114	5,2											24,4	29,1	33,9	38,3	43,7	51,4	61,5	71,6	
115	5,25											24,7	29,4	34,3	38,7	44,1	51,8	61,9	72	
116	5,25											25,1	29,7	34,7	39,1	44,5	52,2	62,3	72,4	
117	5,3											25,4	29,9	35,1	39,5	44,9	52,6	62,7	72,8	
118	5,35											25,7	30,2	35,5	39,9	45,3	53,0	63,1	73,2	
119	5,4											26,1	30,5	35,9	40,3	45,7	53,4	63,5	73,6	
120	5,45											26,4	30,8	36,3	40,7	46,1	53,8	63,9	74	
121	5,5											26,7	31,1	36,7	41,1	46,5	54,2	64,3	74,4	
122	5,55											27,1	31,4	37,1	41,5	46,9	54,6	64,7	74,8	
123	5,6											27,4	31,7	37,5	41,9	47,3	55,0	65,1	75,2	
124	5,65											27,7	32,0	37,9	42,3	47,7	55,4	65,5	75,6	
125	5,7											28,1	32,3	38,3	42,7	48,1	55,8	65,9	76	
126	5,75											28,4	32,6	38,7	43,1	48,5	56,2	66,3	76,4	
127	5,75											28,7	32,9	39,1	43,5	48,9	56,6	66,7	76,8	
128	5,8											29,1	33,2	39,5	43,9	49,3	57,0	67,1	77,2	
129	5,85											29,4	33,5	39,9	44,3	49,7	57,4	67,5	77,6	
												29,7	33,8	40,3	44,7	50,1	57,8	67,9	78	
												30,1	34,1	40,7	45,1	50,5	58,2	68,3	78,4	
												30,4	34,4	41,1	45,5	50,9	58,6	68,7	78,8	
												30,8	34,7	41,5	45,9	51,3	59,0	69,1	79,2	
												31,1	35,0	41,9	46,3	51,7	59,4	69,5	79,6	
												31,4	35,3	42,3	46,7	52,1	59,8	69,9	80	
												31,7	35,6	42,7	47,1	52,5	60,2	70,3	80,4	
												32,1	35,9	43,1	47,5	52,9	60,6	70,7	80,8	
												32,4	36,2	43,5	47,9	53,3	61,0	71,1	81,2	
												32,7	36,5	43,9	48,3	53,7	61,4	71,5	81,6	
												33,1	36,9	44,3	48,7	54,1	61,8	71,9	82	
												33,4	37,2	44,7	49,1	54,5	62,2	72,3	82,4	
												33,7	37,5	45,1	49,5	54,9	62,6	72,7	82,8	
												34,1	37,9	45,5	49,9	55,3	63,0	73,1	83,2	
												34,4	38,2	45,9	50,3	55,7	63,4	73,5	83,6	
												34,7	38,5	46,3	50,7	56,1	63,8	73,9	84,1	
												35,1	38,9	46,7	51,1	56,5	64,2	74,3	84,5	
												35,4	39,2	47,1	51,5	56,9	64,6	74,7	84,9	
												35,7	39,5	47,5	51,9	57,3	64,9	75,1	85,3	
												36,1	39,9	47,9	52,3	57,7	65,2	75,5	85,7	
												36,4	40,2	48,3	52,7	58,1	65,5	75,9	86,1	
												36,7	40,5	48,7	53,1	58,5	65,9	76,3	86,5	
												37,1	40,9	49,1	53,5	58,9	66,3	76,7	86,9	
												37,4	41,2	49,5	53,9	59,3	66,7	77,1	87,3	
												37,7	41,5	49,9	54,3	59,7	67,1	77,5	87,7	
												38,1	41,9	50,3	54,7	60,1	67,5	77,9	88,1	
												38,4	42,2	50,7	55,1	60,5	67,9	78,3	88,5	
												38,7	42,5	51,1	55,5	60,9	68,3	78,7	88,9	
												39,1	42,9	51,5	55,9	61,3	68,7	79,1	89,3	
												39,4	43,2	51,9	56,3	61,7	69,1	79,5	89,7	
												39,7	43,5	52,3	56,7	62,1	69,5	79,9	90,1	
												40,1	43,9	52,7	57,1	62,5	69,9	80,3	90,5	
												40,4	44,2	53,1	57,5	62,9	70,3	80,7	90,9	
												40,7	44,5	53,5	57,9	63,3	70,7	81,1	91,3	

TABLE 8 (Concluded)
Dimensions in millimeters

Nominal diam-eter d_1	Radial wall thickness "D/22" a_1	Ring width h_1				Closed gap s_1	Axial width of step h_2				Radial depth of step a_2	Tangential force F_t, N				Diametral force F_d, N					
		Column					For h_1 shown in column					For h_1 shown in column				For h_1 shown in column					
	Toler-ance	1	2	3	4	Toler-ance	1	2	3	4	Toler-ance	1	2	3	4	Toler-ance	1	2	3	4	
130	5.9																				
131	5.95																				
132	6																				
133	6.05																				
134	6.1																				
135	6.15																				
136	6.2																				
137	6.25																				
138	6.25																				
139	6.3																				
140	6.35																				
141	6.4																				
142	6.45																				
143	6.5																				
144	6.55																				
145	6.6																				
146	6.65																				
147	6.7																				
148	6.75																				
149	6.75																				
150	6.8																				

NOTES

¹For intermediate sizes (for example repair sizes), the radial wall thickness of the next smaller nominal diameter should be applied.

²The values for F_t and F_d given in Table 7, apply to as cast grey cast iron with a typical modulus of elasticity (E_n) of 100 000 MPa. Multiplying factors for materials having a different modulus (E_n) are given in SAE J1591.

Mean forces are calculated for nominal radial wall thickness (a_1) and mean ring width (h_1).

³For the sole purpose of this document, the assumed average ratio F_d/F_t is 2.15.

This table is shown in ISO format. Commas represent decimal points.