### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### КОЛЬЦА РЕЗЬБОВЫЕ С УКОРОЧЕННЫМ ПРОФИЛЕМ РЕЗЬБЫ ДИАМЕТРОМ от 2 до 100 мм

Конструкция и основные размеры

**ΓΟCT** 17764—72

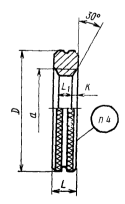
Threaded ring-gauges with incomplete form of thread of diameters from 2 to 100 mm.

Design and basic dimensions

OKTI 39 3144

Дата введения 01.07.73

- 1. Настоящий стандарт распространяется на калибры резьбовые для контроля метрической резьбы по ГОСТ 16093.
  - (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2. Конструкция и основные размеры колец НЕ должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



			Размер	ы в	мм			
Обозначение колец НЕ	Применяе мость	d	P	D	L	L,	К	Масса, кг не более
8211-1013		2,0	0,40			1,6	0,7	
8211-1015		2,2	0,45	1		1,8	0,6	0.007
8211-1017		2,5	0,45	18	3,0	1,8	0,6	0,007
8211-1019		3,0	0,50	}	ļ	2,0	0,5	
8211-1021		3,5	0,60			2,4	0,3	
8211-1023			0,7ა			2,8	1,1	
8211-1024		4,0	0,50	{		2,0	1,5	
8211-1025			0,75	{		3,0	1,0	
8211-1026	_	4,5	0,50			2,0	1,5	
8211-1027			0,80		5,0	3,2	0,9	
8211-1028	7	5,0	0,50	00	9,1	2,0	1,5	0,016
8211-1029	1	5,5	0,50	22		2,0	1,5	0,010
8211-1030			1,00			4,0	0,5	
8211-1031	_	6,0	0,75			3,0	1,0	.}
8211-1032		1	0,50		'	2,0	1,5	
8211-1033			1,00			4,0	0,5	
8211-1034		7,0	0,75		5,0	3,0	1,0	
8211-1035			0,50			2,0	1,5	
8211 1036			1,25			4,8	0,6	
8211-1037			1,00		6,0	4,0	1,3	0,029
8211-1038		8,0	0,75	1		3,0	1,5	-
8211-1039			0,50		5,0	2,0	1,5	_
8211-1040			1,25			4,8	0,6	_
8211-1041			1,00	28	6,0	4,0	1,0	0,028
8211-1042		9,0	0,75	}	,,,,	3,0	1,5	_
8211-1043			0,50	_		2,0	2,0	_
8211-1044		10.0	1,50		8,0			0,037
8211 1045	_	10,0	1,25			5,0	1,5	
		{		{	1	1	1	1

Обозначение колец НЕ	Применяе мость	đ	P	D	L	$L_1$	К	Масса, кг не более
8211-1046			1,00			4,0	0,5	
8211-1047		10,0	0,75	1	5,0	3,0	1,0	0,023
8211-1048			0,50			2,0	1,5	
8211-1049			1,50	28	8,0			0,036
<b>\$211-1050</b>		11,0	1,00			4,0	0,5	
8211-1051		11,0	0,75		5,0	3,0	1,0	0,023
8211-1052			0,50			2,0	1,5	
8211-1053			1,75		9,0			
8211-1054			1,50		8,0		**	0,062
8211-1055		12,0	1,25			5,0	1,5	
8211-1056		12,0	1,00					
8211-1057		}	0,75		5,0	3,0	1,00	0,034
8211-1058			0,50			٤,0_	1,50	
8211-1059			2,00		10,0			0,067
8211-1060			1,50		0,8			0,053
8211-1061		14	1,25		7,0	5,0	1,00	0,555
8211-1062	\ <u></u>		1,00	34		4,0	0,50	<b> </b>
8211-1063	.]		0,75	Ì	5,0	3,0	1,00	0,033
8211-1064			0,50	<u> </u>		2,0	1,50	 
8211-1065		15	1,50		8,0			0,052
8211-1066	<u> </u>		1,00		6,0	4,0	1,00	0,038
8211-1067			2,00	1	10,0			0,064
8211-1068			1,50	İ	8,0			0,051
8211-1069		16	1,00			4,0	0,50	
8211-1070	ļ	}	0,75		5,0	3,0	1,00	0,031
8211-1071			0,50			2,0	1,50	
8211-1072		17	1,50	40	8,0			0,072
8211-1073			1,00		5,0	4,0	0,50	0,045

			Разме	ры	в мм			
Обозначение колец НЕ	Применяе мость	d	P	D	L	$L_1$	K	Масса. кг. не бол <b>ее</b>
8211-1074			2,50		12,5			0,112
8211-1075			2,00		10,0			0,089
8211-1076		18	1,50		8,0			0,070
8211-1077			1,00	1		4,0	1,00	
8211-1078			0,75	40	6,0	3,0	1,50	0,053
8211-1079	<u>                                     </u>		0,50	1 40	i	2,0	2,00	
8211-1080			2,50		12,5			0,107
8211-1081			2,00		10,0			0,085
8211-1082		20	1,50		8,0		<del></del>	0,067
8211-1083		20	1,00			4,0	1,00	
8211-1084			0,75		6,0	3,0	1,50	0,050
8211-1085	ļ		0,50			2,0	2,00	
8211-1086			2,50		12,5			0,159
8211-1087			2,00		10,0			0,126
8211-1088		22	1,50		8,0			0,100
8211-1089			1,00			4,0	1,00	
8211-1090			0,75		6,0	3,0	1,50	0,075
8211-1091			0,50			2,0	2,00	
8211-1092			3,00	48	15,0			0,183
8211-1093			2,00		10,0			0,121
8211-1094		24	1,50		8,0			0,096
8211-1095			1,00		6,0	4,0	1,0	0,071
8211-1096			0,75			3,0	1,5	
8211-1097			2,00		10,0			0,117
8211-1098		25	1,50		8,0			0,093
8211-1099			1,00		6,0	4,0	1,0	0,069
8211-1100		26	1,50		8,0			0,090
8211-1101		27	3,00		15,0	_ }	{	0,169

Продолжени**е** 

Размеры в и	MM
-------------	----

				•				
Обозначение колец <i>НЕ</i>	Применяе мость	d	P	D	L	$L_1$	К	Масса кг не более
8211-1102			2,00		10,0			0,111
8211-1103		27	1,50	48	8,0			C,088
8211-1104			1,00		6,0	4,0	1,0	0,065
8211-1105			0,75		0,0	3,0	1,5	0,000
8211-1106		}	2,00		10,0			0,163
8211-1107		28	1,50		8,0			0,129
8211-1108			1,00		6,0	4,0	1,0	0,097
8211-1109			3,50	ŀ	18,0			0,287
8211-1110			3,00		15,0			0,237
8211-1111		30	2,00		10,0			0,156
8211-1112		30	1,50		8,0			0,123
8211-1113			1,00	56	6,0	4,0	1,0	0,092
8211-1114			0,75			3,0	1,5	0,032
8211-1115		32	2,00		10,0			0,15
8211-1116		کات	1,50		8,0			0,12
8211-1117			3,50		18,0			0,27
8211-1118			3,00		15,0			0,22
8211-1119		0.3	2,00		10,0			0,14
8211-1120		33	1,50		8,0			0,11
8211 1121			1,00		6,0	4,0	1,0	0,08
8211-1122		j	0,75			3,0	1,5	
8211-1123		35	1,50		8,0			0,13
8211-11 <b>24</b>			4,00		20,0			0,33
8211-1125			3,00	60	15,0			0,25
8211-1126		36	2,00		10,0			0,16
8211-1127			1,50		8,0			0,13
8211-1128			1,00		6,0	4,0	1,0	0,09
8211-1129		38	1,50	65	8,0	_	_	0,15

			Fasme	P 1	) MIM			
Обозначение колец <i>НЕ</i>	Применяе мость	đ	P	D	L	$L_{i}$	κ	Масса, кг не боле <del>е</del>
8211-1130			4,00		20,0			0,39
8211-1131			3,00		15,0			0,29
8211-1132		39	2,00	65	10,0			0,19
8211-1133			1,5		8,0			0,15
8211-1134			1,0		6,0	4,00	1,00	0,11
8211-1135			3,0		15,0			0,38
8211-1136		40	2,0		10,0			0,25
8211-1137			1,5		8,0			0,20
8211-1138			4,5		22,5			0,55
8211-1139			4,0		20,0			0,49
8211-1140		42	3,0		15,0			0,36
8211-1141		122	2,0	73	10,0			
8211-1142			1,5	72	10,0			0,24
8211-1143	_	<u> </u>	1,0		8,0	4,0	2,0	0,19
8211-1144			4,5		22,5			0,52
8211-1145	_	_	4,0		20,0			0,46
8211-1146	_	45	3,0		15,0			0,34
8211 1147		.  40	2,0		10,0			
8211-1148			1,5		10,0			0,22
8211-1149			1,0		8,0	4,0	2,0	0,17
8211 1150			5,0		25,0			0,74
8211-1151			4,0		20,0			0,58
8211-1152		48	3,0		15,0			0,43
8211-1153			2,0	80	10,0		_	
8211-1154		_	1,5		10,0	6,0	2,0	0 28
8211-1155			1,0		8,0	4,0	2,0	0,22
8211-1156		50	3,0		15,0	_		0,41
8211-1157		50	2,0		10,0	_		0,27

# Продолжение

Размеры в мм	P	аз	ме	pы	В	MM
--------------	---	----	----	----	---	----

			Lasme	P				<del></del>
Обозначение колец <i>НЕ</i>	Применяе- мость	đ	P	D	L	$L_i$	K	Масса, `кг не более
8211-1158		50	1,5		10,0	6,0	2,0	0,27
8211-1159			5,0		25,0			0,68
8211-1160			4,0	80	20,0			0,55
8211-1161		52	3,0	80	15,0			0,39
8211-1162	<u> </u>		2,0		10,0			0.00
8211-1163			1,5	1	10,0	6,0	2,0	0,26
8211-1164			1,0		8,0	4,0	2,0	0,20
8211-1165			4,0		20,0			0,98
8211-1166		55	3,0		15,0			0,72
8211-1167			2,0		10,0			
8211-1168			1,5		10,0	6,0	2,0	0,48
8211-1169			5,5		28,0			1,36
8211-1170	_		4,0		20,0			0 96
8211-1171	_	56	3,0		15,0			0,71
8211-1172	_		2,0		10,0			
8211-1173	_	.]	1,5		10,0	6,0	2,0	0,47
8211-1174			1,0		10,0	4,0	3,0	
8211-1175			4,0	100	20,0			0,93
8211-1176	_	58	3,0		15,0			0,69
8211-1177			2,0		10,0			0,46
8211-1178	_		1,5		10,0	6,0	2,0	0,40
8211-1179	_		5,5		28,0			1,29
8211-1180	_{	.}	4,0		20,0			0,90
8211-1181		60	3,0	_	15,0			0,67
8211-1182	_	.] ~	2,0		10,0			
8211-1183			1,5		10,0	6,0	2,0	0,44
8211-1184		-	1,0	-	10,0	4,0	3,0	
8211-1185	Į	62	4,0		20,0	-	-	0.87

			Разме	ьры	B MM			
Обозначение колец НЕ	Применяе- мость	d	P	D	L	$L_1$	K	Масса, кг, не более
8211-1186			3,0		15,0			0.65
8211-1187		62	2,0		10,0			0.42
8211-1188			1,5		10,0	6,0	2,0	0,43
8211-1189			6,0		30,0			1,29
8211-1190			4,0	}	20,0			0,84
2811-1191		64	3,0		15,0			0,62
8211-1192			2,0		10,0			
8211-1193			1,5		10,0	6,0	2,0	0,41
8211-1194	 		1,0	100	10,0	4,0	3,0	····
8211-1195			4,0		20,0			0,82
8211-1196		65	3,0		15,0			0,60
8211-1197			2,0		10,0			0,40
8211-1198			1,5	i	10,0	6,0	2,0	0,40
8211-1199			6,0	İ	30,0			1,18
8211-1200			4,0		20,0			0,79
8211-1201		68	3,0		15,0			0,57
8211-1202			2,0		10,0			
8211-1203			1,5		10,0	6,0	2,0	0,37
8211-1204			1,0		10,0	4,0	3,0	
8211-1205		}	6,0		30,0			2,27
8211-1206		Į.	4,0		20,0			1,49
8211-1207		70	3,0		15,0			1,11
8211-1208			2,0	ļ	12,0	8,0	2,0	Λ 00
8211-1209			1,5	125	12,0	6,0	3,0	0,88
8211-1210		Į.	6,0	Ì	30,0			2,22
8211-1211		72	4,0		20,0			1,45
8211-1212			3,0		15,0			1,08
8211-1213		{	2,0		12,0	8,0	2,00	0,86

### Продолжение

P	8	3	M	e	P	ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначение колец <i>НЕ</i>	Применяе- мость	đ	Ą	D	L	$L_1$	K	Масса, кг, не более
8211-1214		<b>7</b> 2	1,5		12,0	6,0	3,00	0.86
8211-1215			1,0		12,0	4,0	4,00	
8211-1216			4,0		20,0			1,40
8211-1217		<i>7</i> 5	3,0	,	15,0			1,04
8211-1218		''	2,0		12,0	8,0	2,00	0.00
8211-1219			1,5		12,0	6,0	3,00	0,83
8211-1220			6,0		30,0			2,11
8211-1221			4,0		20,0			1,37
8211-1222		76	3,0		15,0			1,02
8211-1223		10	2,0		12,0	8,0	2,00	
8211-1224			1,5		12,0	6,0	3,00	0,81
8211-1225			1,0	125	12,0	4,0	4,00	
8211-1226		78	2,0	1.20	12,0	8,0	2,00	0,79
8211-1227			6,0		30,0		_	1,99
8211-1228	.	_	4,0		20,0		-	1,30
8211-1229		- 80	3,0	ŀ	15,0		_	0,96
8211-1230	- <u> </u>		2,0		12,0	8,0	2,00	
8211-1231		-	1,5	}	12,0	6,0	3,00	0,76
8211-1232	-		1,0	Ì	12,0	4,0	4,00	
8211-1233		82	2,0		12,0	8,0	2,00	0,74
8211-1234			6,0	1	30,0	_		1,83
8211-1235		_	4,0		20,0			1,19
8211-1236	-	85	3,0	]	15,0			0,88
8211-1237	-		2,0		12,0	8,0	2,00	0,69
8211-1238			1,5		12,0	6,0	3,00	0,09
8211-1239			6,0		30,0	_	_	2,75
8211-1240		90	4,0	145	20,0			1,80
8211-1 <b>241</b>			3,0		15,0	_	-	1,34

Размеры в ма	P	a	3 M	e	<b>D</b> 1	ы	B :	MМ
--------------	---	---	-----	---	------------	---	-----	----

Обозначение колец <i>НЕ</i>	Применяе- мость	d	P	D	L	$L_1$	K	Масса, кг, не более
8211-1242		90	2,0		12,0	8,0	2,00	1,07
8211-1243			1,5		12,0	6,0	3,00	1,07
8211-1244			6,0	}	30,0	_		2,57
8211-1245			4,0		20,0		- ~	1,68
8211-1246		95	3,0	145	15,0			1,25
8211-1247			2,0		12,0	8,0	2,00	0,99
8211-1248			1,5		12,0	6	3,00	
8211-1249		100	6,0		30,0			2,38
8211-1250			4,0		20,0	_		1,55
8211-1251			3,0		15,0			1,15
8211-1252			2,0		12,0	8	2,00	0.91
8211-1253	}		1,5		12,0	6	3,00	0,31
	1			Į į			1	!

Пример условного обозначения непроходного кольца НЕ для контроля резьбового вала с правой резьбой  $M10 \times 1,25$  с полем допуска 6h:

Кольцо 8211-1045 6h ГОСТ 17764-72

То же, с левой резьбой:

Кольцо 8211-0045 6h LH ГОСТ 17764--72

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2а. Исполнительные размеры по ГОСТ 18465 и ГОСТ 18466. (Введен дополнительно, Изм. № 2).
- 3. Технические требования по ГОСТ 2016.
- 4. Маркировать по ГОСТ 2016 с добавлением последних четырех знаков обозначения на калибрах с размерами выше 14 мм.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- И. А. Медовой, Г. С. Кудинова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.72 № 1101
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. B3AMEH MH 573-62
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2016—86	3,4
FOCT 16093—81	1
FOCT 18465—73	2a
FOCT 18466—73	2a

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1974 г., ноябре 1983 г., июле 1989 г. (ИУС 10—74, 2—84, 12—89).