8222-0000

8262-0000

тосударственный стандарт союза сср

ПРОБКИ РЕЗЬБОВЫЕ С ПОЛНЫМ ПРОФИЛЕМ РЕЗЬБЫ ЛИАМЕТРОМ от 52 до 100 мм

Конструкция и основные размеры

ГОСТ

17759 - 72

Threaded plug-gauges with full form of thread of diameters from 52 to 100 mm.

Design and basic dimensions

OKII 39 3141

Дата введения 01.07.73

 Настоящий стандарт распространяется на калибры резьбовые для контроля метрической резьбы по ГОСТ 16093.

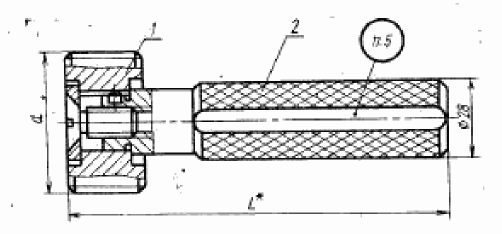
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Конструкция и основные размеры пробок ΠP , $Y = \Pi P$, $K\Pi P = \Pi P$, Y = HE, KHE = HE, KHE = HE, KHE = HE, KHE = HE должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





^{*} Размер для справок.



Черт. 1

Размеры

	-				
0.6	ĸ.		400		á

Калибры	i	-			Контрольные
NAME OF STREET					
		A.		Es)	a,
		5	ŁII.	7	5
6.	, d,	KIIP.	14	KHE	KHE
25	>	×	.>-	ж	× 1
8222-0159	8262-0159	8262-0301	8262-1159	8262-2159	8262-0396
8222-0160	8262-0160	8262-0302	8262-1160	8262-2160	8262-0397
8222-0161	8262-0161	8262-0303	8262-1161	8262-2161	8262-0398
8222-0162	.8262-0162	8262-0304	8262-1162	8262-2162	8262-0399
8222-0163	8262-0163	8262-0305	8262-2163	8°62-2163	8262-0400
8222-0164	8262-0164	8262-0306	8262-1164	8262-2164	8262-0401
8222-0165	8262-0165	8262-0307	8262-1165	8262-2165	8262-0402
8222-0166	8262-0166	8262-0308	8262-1166	8262-2166	8262-0403
8222-0167	8262-0167	8262-0309	8262-1167	8262-2167	8262-0404
8222-0168	8262-0168	8262-0310	8262-1168	8262-2168	8262-0405
8222-0169	8262-0169	8262-0311	8262-1169	8262-2169	8262-0406
8222-0170	8282-0170	8262-0312	8262-1170	8262-2170	8262-0407
9222-0171	8262-0171	8262-0313	8262-1171	8762-2171	8262-0408
8222-0172	8262-0172	8262-0314	8262-1172	8262-2172	8262-0409
8222-0173	8262-0173	8262-0315	8262-1173	8262-2173	8262-0410
8222-0174	8262-0174	8262-0316	8262-1174	8262-2174	8262-0411
8222-0175	8262-0175	8262-0317	8262-1175	8262-2175	8262-0412
8222-0176	8262-0176	8262-0318	8262-1176	8262-2176	8262-0413
8222-0177	8262-0177	8262-0319	8262-1177	8262-2177	8262-0414
8222-0178	8262-0178	8262-0320	8262-1178	8262-2178	8262-0415
8222-0179	8262-0179	8262-0321	8262-1179	9262-2179	8262-0416
8222-0180	8262-0180	8262-0322	8262-1180	8262-2180	8262-0417
8222-0181	8262-0181	8262-0323	8262-1181	8262-2181	8262-0418
8222-0182	8262-0182	8262-0324	8262-1182	8262-2182	8262-0419
8222-0183	8262-0183	8262-0325	8262-1183	8262-2183	8262-0420
8222-0184	8262-0184	8262-0326	8262-1184	8262-2184	8262-0421
8222-0185	8262-0185	8262-0327	8262-1185	8262-2185	8262-0422
8222-0186	8262-0186	8262-0328	8262-1186	8262-2186	8262-0423

Таблица 1

в ми

пробок		П	DMM	еня	емс	сті						Масс не бе	:a, кг ълее	(mr.)	Дет Ручка ГОС	. 2. CT L4749
жали боы 43 11 11 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	ПР	y-77P	KHP-HP	N-RE	KHE-HE	KHE-TIP	KH-HE	ď	P	HP: Y-HP:	KHE-IIP; KHE-HE;	HP: V-HP; KHP-HP	X-ME, KHE-ME; KHE-MP; KM-ME	Дет. І. Насаджя	Офраначения У—Пъ «Пт—Пъ (1 шт.)	XHE-HE XHE-HE XHE-HE XHE-HE (1 mt.)
8262-3159 8262-3160 8262-3161 8262-3162		_		_	_	_		52	4,0 3,0 2,0	151 143 137	135 135 133	0,90 0,75 0,65	0,61		8055-0027 8055-0027 8055-0025 8055-0024	8055-0025 8055-0023 8055-0023 8055-0023
8262-3163 8262-3164 8262-3165 8262-3166 8262-3167		_	,	_		_	_	55	4.0	151	135	0,61 0,96 0,80		. S	8055-0023 8055-0027 8055-0025 8055-0024	8055-0023 8055-0023 8055-0023 8055-0023
8262-3168 8262-3169 8262-3170 8262-3171	_	_		_		_	_	56	$\frac{5.5}{4.0}$	165 451	143 135	0,71 1,23 0,98 0,82	0,82	дет. 1 см. табл.	8055-0023 8055-0028 8055-0027 8055-0025	8055-0023 8055-0025 8055-0023 8055-0023
8262-3172 8262-3173 8262-3174 8262-3175		_				_	_	-	$\frac{2,0}{1,5}$ $\frac{1,0}{1,0}$	137 135 133	133 133 133	0,71	0,67	бозначение до	8055-0024 8055-0023 8055-0023 8055-0027	8055-0023 8055-0023 8055-0023 8055-0023
8262-3176 8262-3177 8262-3178 8262-3179	_		_	_		_	_	58	3,0 2,0 1,5	143 137 135	135 133 133	0,86 0,75	0,71	00	8055-0025 8055-0024 8055-0023 8055-0028	8055-0023 8055-0023 8055-0023 8055-0025
8262-3180 8262-3.81 8262-3182 8262-3183 8262-3184				_			-	60	$\frac{4.0}{3.0}$ $\frac{2.0}{1.5}$	137 135 133	135 135 133 133	0,90 0,77 0,72	0,72		8055-0027 8055-0025 8055-0024 8055-0023 8055-0023	8055-0023 8055-0023 8055-0023 8055-0023 8055-0023
8262-3185 8262-3186		=	_				_	62	4 0 3,0	143	135 135	1,10 0,94	0,75		8055-0025 8055-0025	8055-0023 8055-0023

Размеры

C06	en i	lare.	25	M.	ø.	en.	ш	æ

Калибры					Контрольные
411	упр	KIIP-IIP	y-HE	KHE-HE.	KHE-IIP.
8222-0187	8262-0187	8262-0329	8262-1187	8262-2187	8262-0424
8222-0188	8262-0188	8262-0330	6262-1188	8262-2188	8262-0425
8222-0189	8262-0189	8262-0331	8262-1189	8262-2189	8262-0426
8222-0190	8262-0190	8262-0332	8262-1190	8262-2190	8262-0427
8222-0191	8262-0191	8262-0333	8262-1191	8262-2191	8262-0428
8222-0192	8262-0192	8262-0334	8262-1192	8262-2192	8262-0429
8222-0193	8262-0193	8262-0335	8262-1193	8262-2193	8262-0430
8222-0194	8262-0194	8262-0336	8262-1194	8262-2194	8262-0431
8222-0195	8262-0195	8262-0337	8262-1195	8262-2195	8262-0432
8222-0196	8262-0196	8262-0338	8262-1196	8262-2196	8262-0433
8222-0197	8262-0197	8262-0339	8262-1197	8262-2197	8262-0434
8222-0198	8262-0198	8262-0340	8262-1198	8262-2198	8262-0435
8222-0199	8262-0199	8262-0341	8262-1199	8262-2199	8262-0436
8222-0200	8262-0200	8262-0342	6262-1200	8262-2200	8262-0437
8222-0201	8262-0201	8262-0343	8262-1201	8262-2201	8262-0438
8222-0202	8262-0202	8262-0344	8262-1202	8262-2202	8262-0439
8222-0203	8262-0203	8262-0345	8262-1203	8262-2203	8262-0440
8222-0204	8262-0204	8262-0346	8262-1204	8262-2204	8262-0441
8222-0205	8262-0205	8262-0347	8262-1205	8262-2205	8262-0442
8222-0206	8262-0206	8262-0348	8262-1206	8262-2206	8262-0443
8222-0207	8262-0207	8262-0349	8262-1207	8262-2207	8262-0444
8222-0208	8262-0208	8262-0350	8262-1208	8262-2208	8262-0445
8222-0209	8262-0209	8262-0351	8262-1209	8262-2209	8262-0446
8222-0210	8262-0210	8262-0352	8262-1210	8262-2210	8262-0447
8222-0211	8262-0211	8262-0353	8262-1211	8262-2211	8262-0448
8222-0212	8262-0212	8262-0354	8262-1212	8262-2212	8262-0449
8222-0213	8262-0213	8262-0355	8262-1213	8262-2213	8262-0450
8222-0214	8262-0214	8262-0356	8262-1214	8262-2214	8262-0451

в мж

вробок	Применяемость		L.	Macca, NF, me Govec	Дет. Ручка ГО	2. XCT 14749
кальбри	NP X-NP X-NP X-HE X-HE XHE-HE XHE-HE	đ P	ARP. V—AP. KAP—AP. V—HE. KHE—HE. KHE—AP. KH—HE	TP. V-TP: KTP-TP V-HE; KHE-HE: KHE-TP: KH-HE	Ogomadens	X-HE XHE-HE XHE-HE XHE-HE (1 mr.)
8262-3187 8262-3189 8262-3190 8262-3191 8262-3192 8262-3193 8262-3194 8262-3195 8262-3196 8262-3197 8262-3198 8262-3199 8262-3200 8262-3200 8262-3201 8262-3202 8262-3203 8262-3204 8262-3205 8262-3206 8262-3207 8262-3208 8262-3209 8262-3211 8262-3211 8262-3211 8262-3211	11111	$\begin{array}{c} 1.5 \\ 6.0 \\ 4.0 \\ 3.0 \\ 2.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 4.0 \\ 3.0 \\ 1.5 \\ 6.0 \\ 1.5 \\ 6.0 \\ 1.5 \\ 6.0 \\ 1.5 \\ 6.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 6.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\ 1.0 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 1.0 \\$	137 133 170 145 151 135 143 133 137 133 131 133 151 135 140 133 137 133 137 133 140 133 140 133 137 133 137 133 137 133 137 133 137 133 137 133 137 133 137 133 137 133	1,69 1,05 1,19 0,99 0,94 0,76 1,22 1,01 0,79 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,15 1,31 1,08 1,15 1,31 1,08 1,19 1,19 1,19 1,44 1,20 0,88 1,25 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,25 1,50 1,5	8055-0025 8055-0027 8055-0025 8055-0025 8055-0025 8055-0027 8055-0025 8055-0025 8055-0025 8055-0027 8055-0025 8055-0027 8055-0026 8055-0026 8055-0026 8055-0026 8055-0027 8055-0026 8055-0026 8055-0026 8055-0027 8055-0026 8055-0027 8055-0026 8055-0027 8055-0026 8055-0027	8055-0023 8055-0026 8055-0023

Размеры

	100				
0 Po	6ee	1.00	55 48	60 B	ne.

Калибры	1				Контрольные
Хэлиоры					
		ů,		14 71	ПР
	e,	<u>"</u>	92	1 1	
	1 15	K/IP-	1 3	KHB	ZHX
d it	>	×	1		
onen 0015	8262-0215	8262-0357	8262-1215	8262-2215	8262-0452
8222-0215	8262-0216	8262-0358	8262-1216	8262-2216	8262-0453
8222-0216		8262-0359	8262-1217	8262-2217	8262-0454
8222-0217	8262-0217	8262-0360	8262-1218	8262-2218	8262-0455
8222-0218	8262-0218	8262-0361	8262-1219	8262-2219	8262-0456
8222-0219	8262-0219		8262-1220	8262-2220	8262-0467
8222-0220	8262-0220	8262-0362	8262-1221	8262-2221	8262-0458
8222-0221	8262-0221	8262-0363	8262-1222	8262-2222 .	8262-0459
8222-0222	8262-0222	8262-0364	8262-1223	8262-2223	8262-0460
8222-0223	8262-0223	8262-0365		8262-2224	8262-0461
8222-0224	8262-0024	8262-0366	8262-1224	8262-2225	8262-0462
8222-0225	8262-0225	8262-0367	8262-1225		8262-0463
8222-0226	8262-0226	8262-0368	8262-1226	8262-2226	8262-0464
8222-0227	8262-0227	8262-0369	8262-1227	8262-2227	8262-0465
8222-0228	8252-0228	8262-0370	8262-1228	8262-2228	
8222-0229	8262-0229	8262-0371	8262-1229	8262-2229	8262-0466
8222-0230	8262-0230	8262-0372	8262-1230	8262-2230	8262-0467
8222-0231	8262-0231	8262-0373	8262-1231	8262-2231	8262-0468
8222-0232	8262-0232	8262-0374	8262-1232	8262-2232	8262-0469
8222-0232	8262-0233	8262-0375	8262-1233	8262-2233	8262-0470
8222-0234	8262-0234	8262-0376	8262-1234	8262-2234	8262-0471
8222-0239	8262-0235	8262-0377	8262-1235	8262-2235	8262-0472 8262-0473
8222-0236	8262-0236	8262-0378	8262-1236	8262-2236	8262-0474
8222-0237	8262-0237	8262-0379	8262-1237	8262-2237 8262-2238	8262-0475
8222-0238	8262-0238	8262-0380	8262-1238 8262-1239	8262-2239	8262-0476
8222-0239	8262-0239	8262-0381	8262-1240	8262-2240	8262-0477
8222-0240	8262-0240	8262-0382 8262-0383	8262-1241	8262-2241	8262-0478
8222-0241 8222-0242	8262-0241 8262-0242	8262-0384	8262-1242	8262-2242	8262-0479

B MM

	B MM													_	7 4		
	ребок		Πpe	n sele	914 500	EM 0	сть				L		Macca ne 6	n sf Note		Дет. Ручка ГО	2 CT 14749
	алибом								4	p		HE.		H-HE:	псавка (an an an
	A H			-HP	00	-WE	4TP	おお			RP: V-RP;	IB. KHE-	HP N-HP	V—HE: KHE—I KHE—IIP: KH	Aer. /, Ho	ΠΡ. Σ-ΠΡ. ΚΠΡ-ΠΡ (1 mr.)	X-HE KRE-HE KRE-HE KRE-HE (1 mr.)
	KH-HE	17.0	y-11.P	KITP-ITP	X-HE	KHE-HE	KHE-TIP	KH-HE			ATT P	ZEE ZEE	KITP	N. A.		Обозначеню	
+		-	1						79	10		Π		0,92		8055-0023	8055-0023
_	3262-3215		_	_		-	-	-	4 40-				1,68			8055-0027	8055-0023
	262-3216				4	-	_			2,0	7.5	195	1 29			8055-0026	8055-0023
	3262-3217		_	_		_	_		75	$\frac{a_{v^{n}}}{a_{v}}$	1.40	193	1,38	1,02	i 1		8055-0023
- [7	3262-3218					_				$\frac{Z_{-1}U}{z}$	1.40	102	1,17			8065-0025	8055-0023
	3262-3219				Ш	_				1,0	137	100		r 90		8055-0024	8055-0026
	8262-3220		_				_	_		$\frac{8}{10}$	70	146	3,27	1,36		8055-0029	8055-0023
	8262-3221					Ľ	_	_					1,73			8055-0027	8055-0023
	8262-3222					_	_	_	76	3,0	1145	$\frac{135}{1}$	1,36			8055-0026	8055-0023
1 -	8262-3223			_	L	_		L		$\frac{2}{2}$,	140	133	11.18	1,05	Taba.	8 <u>055-0025</u>	8055-0023
- 1-	8262-3224		Г	Г		_	_	_		1000	1 4 2 7	9.000			15	3055-0024	8055-0023
5-4	8262-3225				Ι								1,02		10 KG	8055-0023	
-	8262-3226		1			1		_	73	12,	0 140	13	1,25		-	9055-0025	8055-0023
- 1-	8262-3227	_	-		1		Π	ľ		6,6	0 174	14	2,60	1,48	苔	8055-0029	8055-0026
- [-	8262-3228	╁	1-	-	1	T	1	1					$\frac{1.99}{1.9}$			8055-0027	8055-0023
ŀ	8262-3229	-	1	1	1	1	-	1	ا-	3.	0 14	5 13	51,55	5	avenne	8055-0026	8055-0023
ŀ	8262-3230	1-	-	╁	-	╁	╁	┢	ď	2	0 14	$\overline{013}$		J. 11	一番	8055-0025	8055-0023
-	8262-3231	- -	┪-	-	-	1-	1-	1-	1		5 13			1,11	OSOSH	8055-0024	8055-0023
-	8262-3232	-	┢	-	╁	-	1-	╁	-		- 1-40		3 1.1	ī	٣	8055-0023	8055-0023
-		-	╢	-	╁	-	-	-	8		_	and the same	31,3			3055-0025	8055-0023
	8262-3233	-	-	-		-		-	-		01.2	0 14	E 2 0	ils 68	9	3055-0029	8055-0026
	8262-3234 8262-3235	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	$- \overline{4} $	0 15	3113	3 2,1	34		8055-0027	8055-0023
-	8262-3236		-	-	-	-	+	+	-18	$\frac{5}{3}$	0 14	5 13	5 1,6	$7_{1,2}$	4	8055-0026	8055-0023
	8262-3237	-	-	-	-	-		-		$\overline{2}$	J 14	13	5 1,6	4) t 1/2		8055-0025	8055-0023 8055-0023
	8262-3238	-	-	-	-	-	_			-11	5113	7113	$ 3 ^{1/2}$	-	5	8055-0024 8055-0029	8055-0026
	8262-3239	-								<u> </u>	017	4 14	5 3.4	71.8	8	8055-0027	8055-0023
-	8262-3240		1						_ k	0 4	$\frac{0}{6}$		35 2,4	67] Fo		8055-0026	8055-0023
	8262-3241	_	_	1	_		_ -	_ .	4	- [3	,,Սիև	87914	55 2 (0 33 1 , 7	$M_{11.2}$	8	8055-0025	8055-0023
	8262-3242										John.	401	4	1			
			- 1	- 6		-											

Обозначение	
-------------	--

Калибры					Контрольные	_
).		ą.		НЕ	ПР	
d Li	у-пр	KIIP—II	y—HE	KHE-	КНЕ	
6000 0012	8262-0243	8262-0385	8262-1243	8262-2243	8262-0480	
8222-0243 8222-0244	8262-0244	8262-0386	8262-1244	8262-2244	8262-0481	
8222-0245	8262-0245	8262-0387	8262-1245	8262-2245	8262-0482	
8222-0246	8262-0246	8262-0388	8262-1246	8262-2246	8262-0483	
8222-0247	8262-0247	8262-0389	8262-1247	8262-2247	8262-0484	f
8222-0248	8262-0248	8262-0390	8262-1248	8262-2248	8262-0485	
8222-0249	8262-0249	8262-0391	8262-1249	8262-2249	8262-0486	İ
8222-0250	8262-0250	8262-0392	8262-1250	8262-2250	8262-0487	
8222-0251	8262-0251	8262-0393	8262-1251	8262-2251	8262-0488	
8222-0252	8262-0252	8262-0394	8262-1252	8262-2252	8262-0489	
8222-0253	8262-0253	8262-0395	8262-1253	8262-2253	8262-0490	

Пример условного обозначения пробки *ПР* для контроля резьбового отверстия с правой резьбой $M56 \times 4$ с полем допуска 6H:

Пробка 8222-0170 6Н ГОСТ 17759--72

То же, с левой резьбой:

Пробка 8222-0170 6Н LH ГОСТ 17759-72

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3. Конструкция и основные размеры насадок ΠP , $\mathcal{Y} = \Pi P$. $K\Pi P = \Pi P$, $\mathcal{Y} = HE$, KHE = HE, KHE = HE, KHE = HE, KH = HE (деталь I) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

в мж																
προφοικ		Пю	H.M.	енж	élec	сть				L		Масса ве бо		(887.)	Да Ручка	т. 2. ГОСТ 14749
калибры 94			1.0		15	-ПР	D+	d	P	Y_U.P.	KHE-HE:	IIP:	KHE-HE:	л. Населия	ΠΡ; γ-ΠΡ; ΚΠΡΠΡ (1 mr.)	Y-HE; KHE-HE; KHE-HE; KHE-HE; (1 mr.)
 КН-НЕ	ПР	ynp	KRP-RP	y-RE	KHE-HE	KHE-	KH-HE			ARREAL	X-HE: KHE	RIP: Y-IIP: KIIP-IIP	X—HE: I	Mer	4	Вольтор вы
8262-3243 8262-3244 8262-3245 8262-3246 8262-3247 8262-3249 8262-3250 8262-3251 8262-3251 8262-3252 8262-3253								95	6,0 4,0	178 155 147 143 140 178 155 147 143	145 135 135 133 145 135 135 135	1,89 4,53 3,00	2,08 1,49 2,27	ченые дет. 1 см. табл.	8055-0027 8055-0026 8055-0025 8055-0025 8055-0027 8055-0026 8055-0026	8055-0026 8065-0023
 30°	1-0	250 Date		1,5	3	To local Marian					ane (22 1131	in Civ	7. (2)	



(Исключено,

Примечание. Изм. № 2).

Черт. 2

Размеры

			`		Обозначение
ПР	у-пр	KITP-ITP	y—HE	KHE—#E	кие-пр
8222-0159/1	8262-0159/1	8262-0301/1	8262-1159/1	8262-2169/1	8262-0396/1
8222-0160/1	8262-0160/I		8262-1160/1	8262-2160/1	8262-0397/1
	8262-0161/1	8262-0303/1	8262-1161/1	8262-2161/1	8262-0398/1
8222-0161/1 8999 A169/1	8262-0162/1	8262-0304/1	8262-1162/1	8262-2162/1	8262-0399/1
8222-0162/1	8262-0163/1	8262-0305/1	8262-1163/1	8262-2163/1	8262-0400/1
8222-0163/1	8262-0164/1	8262-0306/1	8262-1164/1	8262-2164/1	8262-0401/1
8222-0164/1	8262-0165/1	8262-0307/1	8262-1165/1	8262-2165/1	8262-0402/1
8222-0165/1		8262-0308/1	8262-11/06/1	8262-2166/1	8262-0403/1
8222-0166/1	8262-0166/1				8262-0404/1
8222-0167/1	8262-0167/1	8262-0309/1	8262-1167/1	8262-2167/1	8262-0405/1
8222-0168/1	8262-0168/1	8262-0310/1	8262-1168/1	8262-2168/1	8262-0406/1
8222-0169/1	8262-0169/1	8262-0311/1	8262-1169/1	8262-2169/1	
8222-0170/1	8262-0170/1	8262-0312/1	8262-1-170/1	8262-2170/1	8262-0407/1
8222-0171/1	8262-0171/1	8262-0313/1	8262-1171/1	8262-2171/1	8262-0408/1
8222-0172/1	8262-0172/1	8262-0314/1	8262-1172/1	8262-2172/1	8262-0009/1
8222-0173/1	8262-0173/1	8262-0315/1	8262-11/73/1	8262-2173/L	8262-0410V1
8222-0174/1	8262-0174/1	8262-0316/1	8252-1174/1	8262-2174/1	8262-0411/1
8222-01/75/1	8262-0175/1	8262-0317/1	8262-1175/1	8262-2175/1	8262-0412/1
8222-0176/1	8262-0176/1	8262-0318/1	8262-1176/1	8262-2176/I	8262-0413/1
8222-0177/1	8262-0177/1	8262-0319/1	8262-1177/1	8262-2177/1	8262-0414/1
8222-0178/1	8282-0178/1	8262-0320/1	8262-1178/1	8262-2178/1	8262-0415/1
8222-0179/1	8262/0179/1	8262-0321/1	8262-1179/1	8262-21/79/1	8262-0416/1
8222-0180/1	8262-0180/1	8262-0322/1	8262-1180/1	8262-2180/1	8262-0417/1
8222-0181/1	8262-0181/1	8262-0323/1	8262-1181/1	8262-2181/1	8262-0418/1
8222-0182/I	8262-0182/1	8262-0324/1	8262-1182/1	8262-2182/1	8262-0419/1
8222-0183/1	3262-0183/I	8262-0325/1	8262-1183/1	8262-2183/1	8262-0420/1
8222-0184/1	8262-0184/1	8262-0326/1	8262-1-184/1	8262-2184/1	8262-0421/1
8222-0185/1	8262-0185/1 8262-0186/1	8262-0327/1 8262-0328/1	8262-1185/1 8262-1186/1	8262-2186/1 8262-2186/1	8262-0422/1 8262-0423/1
8222-0186/1	0202-0100/-1	GENZ-WEGUI	6202* H100/ 1	0202-2100/-1	0202-0440[3

Таблица 2

в мм

_	жасадок			1	2			h		сса, кг. болсе
	KH-HE	ď	P	$\frac{\Pi P_i}{K\Pi P_i - \Pi P_i}$	V-HE; KHE-HE; KHE-HP; KH-HE	RP_{i} , $S-RP_{i}$, KRP_{i-RP}	V-HE, KHE-HE, KHE-HP, KM-HE	ПР	ПР. У-ПР. КПР-ПР	Y-NE; KRE-HE; KHE-JP; KN-HE
	8262-3159/1		5,0	42	25	32	15	5,0	0,55	0,33
	8262-3160/1		4,0	36	20	26	10	4,0	0,49	0,29
	8262-3161/1	52	2,0	28	20	18	10	3.0	0,37	
	8262-3162/1		2,0	22	18	12	- 8	2,0	0,28	0.25
	8262-3163/1		1,5	20	18	10	8-	1,5	0.05	0,000
	8262-3164/1		1,0	18.	18	8	8	1,0	0,25	
'	8262-3165/1		4,0	36	20	26	10	4,0	0,55	
	8262-3166/1	55	3.0	28	20	18	10	3,0	0,42	0,29
	8262-3167/1	40	2,0	22	18	12	8	2,0	0.04	4104
	8262-3168/1		1,5	20	18	10	- 8	1,5	0,34	
	8262-3169/1		5,5	50	28	40	18	5,5	0,80	0,44
	8262-3170/1		4,0	36	20	26	10	4.0	0,57	
	8262-3171/1		3,0	28	20	18	10	3,0	0,44	
	8262-3172/1	5,6	2,0	22	18	12	8	2,0		0,31
	8262-3173/1		1,5	20	18	10	8	1,5	0,34	
	8262-3174/1		1,0	18	18	8	8	1,0	0,28	
	8262-3175/1		4.0	36	20	26	10	4,0	0,62	
	8262-3176/1		3,0	28	20	18	10	3,0	0,48	0,35
	8262-3177/1	58	2,0	22	18	12	- 8	2,0		0,30
	8262-3178/1		1,5	20)	18	10	-8	1,5	0,38	
	8262-3179/1		5,5	50	28	40	18	5,5	0.94	0.52
	8262-3180/1		4,0	36	20	26	10	4,0	0,67	
	8262-3181/1	60	3,0	28	20	18	10	3,0	0,52	
	8262-3182/1		2,0	22	18	12	8	2,0	0,40	0,36
	8262-3183/1		1,5	20	18	10	.8	1,5		
1	8282-3184/1		1,0	18	18 20	8 26	8	1,0	0,36	
	8262-3185/I 8262-3186/I	62	3,0	36 28	20	$\frac{26}{18}$	10	3,0	0,72	0,39
	0202-3180/1	UZ	0,0	60	40	10	10	0,0	0,00	

00	03	Ba	ne.	ня	ø.

			-		Обозначение
411	y-17.P	KIIPII.P	y—HE	KHE-HE	KHETP
8222-0187/1	8262-0187/1	8262-0329/1	8262-1187/1	8262-2167/1	8262-0424/1
8222-0188/1	8262-0188/1	8262-0330/1	8262-1188/1	8262-2188/1	8262-0425/1
8222-0189/1	8262-0189/1	8262-0331/1	8262-1189/1	8262-2189/1	8262-0426/1
8222-0190/1	8262-0190/1	8262-0332/1	8262-1190/1	8262-2190/1	8262-0427/1
8222-0191/1	8262-0191/1	8262-0333/1	8262-1191/1	8262-2191/1	8262-0428/1
8222-0192/1	8262-0192/1	8262-0334/1	8262-1192/1	8262-2192/1	8262-0429/1
8222-0193/1	8262-0193/1	8262-0335/1	8262-1/193/3	8262-2193/1	8262-0430/1
8222-0194/1	8262-0194/1	3262-0336/1	8262-1194/1	8262-2194/1	8262-0431/1
8222-0195/1	8262-0195/1	8262-0337/1	8262-1/195/1	8262-2195/1	8262-0432/1
8222-0196/1	8262-0196/1	8262-0338/1	8262-1196/1	8262-2196/1	8262-0433/1
8222-0197/1	8262-0197/1	8262-0339/1	8262-1197/1	8262-2197/1	8262-0434/1
8222-0198/1	8262-0198/1	8262-0340/1	8262-1198/1	8262-2198/1	8262-0485/1
8222-0199/1	8262-0199/1	8262-0341/1	8262-1199/1	8262-2199/1	8262-0436/1
8222-0200/1	8262-0200/1	8262-0342/1	8262-0200/1	8262-2200/1	8262-0437/1
8222-0201/1	8262-0201/1	8262-0343/1	8262-1201/1	8262-2201/1	8262-0438/1
8222-0202/1	8262-0202/1	8262-0344/1	8262-1202/1	8262-2202/1	8262-0439/1
8222-0203/1	8262-0203/1	8262-0345/1	8262-1203/1	8262-2203/1	8262-0440/1
8222-0204/1	8262-0204/1	8262-0346/1	8262-1204/1	8262-2204/1	8262-0441/1
8222-0205/1	8262-0205/1	8262-0347/1	8262-1205/1	8262-2205/1	8262-0442/1
8222-0206/1	8262-0206/1	8262-0348/1	8262-1206/1	8262-2206/1	8262-0443/1
8222-0207/1	8262-0207/1	8262-0349/1	8262-1207/1	8262-2207/1	8262-0444/1
8222-0208/1	8262-0208/1	8262-0350/1	8262-1208/1	8262-2208/1	8262-0445/1
8222-0209/1	8262-0209/1	8202-0351/1	8262-1209/1	8262-2209/1	8262-0446/1
8222-0210/1	8262-0210/1	8262-0352/1	8262-1210/1	8262-2210/1	8262-0447/1
8222-0211/1	8262-0211/1	8262-0353/1	8262-1211/1	8262-2211/1	8262-0448/1
8222-0212/1	8262-0212/1	8262-0354/1	8262-1212/1	8262-2212/1	8262-0449/1
8222-0213/1	8262-0219/1	8262-0365/1	8262-1213/1	8262-2213/1	8262-0450/1
8222-0214/1	8262-0214/1	8262-0356/1	8262-1214/1	8262-2214/1	8262-0451/1
	•		L	•	, ,

в мм

•	насадок			L	1	1	-1	٨		da, kr. kones
	KH-HE	d	P	HP; V-HP; KHP-HP	Y-HE; KHE-HE; KHE-HP; KH-HE	$\Pi_{P_1} V - \Pi^{P_2}$ $K\Pi P - \Pi P_1$	S-HE: KHE-HE: KHE-HP: KH-HE	пр	RP: V-RP: KRP-RP	N-HE, KHE-HE, KHE-HP, KH-HE
4	8262-3187/1	62	2,0	25	18	15	8	2,0	0,50	0,39
	8262-3188/1	-	1,5	22	18	12	8	1,5	••	
	8262-3189/1-		6,0	56	30	46	20	5,0	1,23	0,65
	8262-3190/1		4.0	36	20	26	10	4,0	0,78	
	8262-3191/1		3,0	28	20	18	[0]	3,0	0,61	
	6262-3192/1	64	2,0	25	18	15	8	2,0	0,56	0,43
	8262-3193/1	-	1,5	22	18	12	8	1,5	0,30	
	8262-3194/1		1,0	18	18	8	8	1,0	0,40	
	8262-3195/1		4,0	36	20	26	10	4.0	0,81	
	8262-3196/1	65	3,0	28	20	18	10	3,0	0.63	0,43
	8262-3197/1	0.0	2,0	25	18	15	8	2,0	0,63	
	8262-3198/1		1,5	22	18	12	8	1,5	0,56	
	8262-3199/1		6,0	56	30	46	20	6,0	1,42	0,75
	8262-3200/1		4,0	36	20	26	10	4,0	0,90	
	8262-3201/1		3,0	28	20	18	10	3,0	0.70	
-	8262-3202/1	68	2;0	25	18	15	-8	2,0	0,70	0,49
	-6262-3203/1		1,5	22	18	12	8	1,5	0,58	
	8262-3204/1		1,0.	[8]	18	8	- 8	1,0	0,46	
	8262-3205/1		6,0	56	30	46	20	6,0	1,51	0,79
	8262-3206/1		- 4,0	38	- 20	28	10	4,0	1,03	
	8262-3207/1	70	3,0	30	20	20.	10	3,0	0,80	0,52
	8262-3208/1		2,0	25	18	15	8	2,0	0.67	
	6262-3209/1		1,5	22	18	12	8	1,5		0.05
	8262-3210/1		6,0	56	30	46	10	6,0	1,61	0,85
i.	8262-3211/1		4,0	38	20	28	10	4,0 3,0	1,09	1
	8262-3212/1 8262-3213/1	72	3,0	$\frac{30}{25}$	18	15	8	2,0		0,56
	8262-3214/1		1,5	22	18	12	-8	1,5	0,71	
	Sant Ourigi		1						′	

				1	Обозначение	
II D	y-mp	КПР—ПР	yHE	KHE~HE	KHE-IIP	
8222-0215/1	8262-0215/1	8262-0357/1	8262-1215/1	8262-2215/1	8262-0452/1	
8222-0216/1	8262-0216/1	8262-0358/1	8262-1216/1	8262-2216/1	8262-0453/1	
8222-0217/1	8262-0217/1	8262-0359/1	8262-1217/1	8262-2217/1	8262-0454/1	
8222-0218/1	8262-0218/1	8262-0360/1	8262-1218/1	8262-2218/I-	8262-0465/1	
8222-0219/1	8262-0219/1	8262-0361/1	8262-1219/1	8262-2219/1	8262-0456/1	
8222-0220/1	8262-0220/1	8262-0362/1	8262-1220/1	8262-2220/1	8262-0467/1	
8222-0221/1	8262-0221/1	8262-0363/1	8262-1221/1	8262-2221/1	8262-0458/1	
8222-0222/1	8262-0222/1	8262-0364/1	8262-1222/1	8262-2222/1	8262-0459/1	
8222-0223/1	8262-0223/1	8262-0365/1	8262-1223/1	8262-2223/1	8262-0460/1	
8222-0224/1	8262-0224/1	8262-0366/1	8262-1224/1	8262-2224/1	8262-0461/1	
8222-0225/1	8262-0225/1	8262-0367/1	8262-1225/1	8262-2225/1	8262-0462/1	
8222-0226/1	8262-0226/1	8262-0368/1	8262-1226/1	8262-2226/1	8262-0463/1	
8222-0227/1	8262-0227/1	8262-0369/1	8262-1227/1	8262-2227/1	8262-0464/1	
8222-0228/1	8262-0228/1	5262-0370/1	8262-1228/1	8262-2228/1	5262-0465/1	
8222-0229/1	8262-0229/1	8262-0371/1	8262-1229/1	8262-2229/1	8262-0466/1	
8222-0230/1	8262-0230/1	8262-0372/1	8262-1230/1	8262-2230/1	8262-0467/1	
8222-0231/1	8262-0231/1	8262-0373/1	8262-1231/1	8262-2231/1	8262-0468/1	
8222-0232/1	8262-0232/1	8262-0374/1	8262-1232/1	8262-2232/1	8262-0469/1	
8222-0233/1	8262-0233/1	8262-0375/1	8262-1233/1	8262-2233/1	8262-0470/1	
8222-0234/1	8262-0234/1	8262-0376/1	8262-1234/1	8262-2234/1	8262-0471/1	
8222-0235/1	8262-0235/1	8262-0377/1	8262-1235/1	8262-2235/1	8262-0472/1	
8222-0236/1	8262-0236/1	8262-0078/1	8262-1236/1	8262-2236/1	8262-0473/1	
8222-0237/1	8262-0237/1	8262-0379/1	8262-1237/1	8262-2237/1	8262-0474/1	

B MM

	ивсадок				ı.		L,	h		са, кг. Бодее
	KH-HE	4	P	R_{KHP-RP}^{p} .	V-HE; KHE-HE; KHE-HP; KM-HE	MP. Y-UP.	V-HE; KHE-HE; KHE-NP; KH-HE	ПР	ПР. У—ПР. КПР—ПР	V—HE: KHE—HE: KHE—NP; KM—HE
	0262-3215/1	72	1,0	20	18	10	8	1,0	0,58	0,56
- }	8262-3216/1		4,0	38	20	28	10	4,0	1,27	
- }	8262-3217/1	75	3,0	30	20	20	10	3.0	0,98	0,66
1	8262-3218/1	''	2,0	25	18	15	8	2,0	0,79	0,00
	8262-3219/1		1.5	22	18	12	- 8	1,5	0,10	
.	8262-3220/1		6,0	56	30	46	_20	6,0	1,81	0,96
	8262-3221/1		4,0	38	20	28	10	4,0	1,32	
.	8262-3222/1	76	3,0	30	20	20	10	3,0	0,96	
	8262-3223/1		2,0	25	1-8	15	8_	2,0	0.80	0,69
	8262-3224/1		1,5	22	18	12	- 8	1,5	*,**	
	8262-3225/1		1,0	20	18	10	8	1,0	0,66	
	62 62-3226/1	78	2,0	25	18	15	- 8	2,0	0,87	
	8262-3227/1		6,0	56	30	46	20	6.0	2,14	1,08
	8262-3228/1		4,0	38	20	28	10	4,0	1,52	
,	8262-3229/1	80	3,0	30	20	20	_10_	3,0	1,15	
1	8262-3230/1		2,0	25	18	15	8_	2,0	0,90	0,75
	8262-3231/1		1,5	22	18	_12_	- 8	1,5	-,	
	8262-3232/1		1,0	20	18	_10_	8	1,0	0,75	
	8262-3233/1	82	2,0	25	18	15	- 8	2,0	0,95	
	8262-3234/1		6,0	56	30	46	20	.6,0	2,45	1,28
	8262-3235/1	85	4,0	38	20	28	10	4,0	1,72	
	8262-3236/1	(S)	3,0	30	20	20	10	3,0	1,27	0,88
, I	8262-3237/1		2,0	25	18	15	8	2,0	1,06	

					Обозначение	
d III		-KIIPIIP	S-HE	кне-не	KHE-NP	
8222-0238/1	8262-0238/1	8262-0380/1	8262-1238/1	8262-2238/I	8262-0475/1	
8222-0239/1	8262-0239/1	8262-0381/1	8262-1239/1	8262-2239/1	8262-0476/1	
8222-0240/1	8262-0240/1	8262-0382/1	8262-1240/1	8262-2240/1	8262-0477/1	
8222-0241/1	8262-0241/1	8262-0383/1	8262-1241/1	8262-2241/1	8262-0478/1	
8222-0242/1	8262-0242/1	8262-0384/1	8262-1242/1	8262-2242/1	8262-0479/1	
8222-0243/1	8262-0243/1	8262-0385/1	8262-1243/1	8262-2243/1	8262-0480/1	
8222-0244/1	8262-0244/1	8262-0386/1	8262-1244/1	8262-2244/1	8262-0481/1	
8222-0245/1	8262-0245/1	8262-0387/1	8262-1245/1	8262-2245/1	8262-0482/1	
8222-0246/1	8262-0246/1	8262-0388/1	8262-1246/1	8262-2246/1	8262-0453/1	
8222-0247/1	826240247/1	8262-0389/1	8262-1247/1	8262-2247/1	8262-0484/1	
8222-0248/1	6262-0248/1	8262-0390/1	8262-1246/1	8262-2248/1	8262-0485/1	-
8222-0249/1	8262-0249/1	8262-0391/1	8262-1249/1	8262-2249/1	8262-0486/1	
8222-0250/1	8262-0250/1	8262-0392/1	8262-1250/1	8262-2250/1	8262-0487/1	
8222-0251/1	8262-0251/1	8262-0393/1	8262-1251/1	8262-2251/1	8262-0488/!	
8222-0252/1	8262-0252/1	8262-0394/1	8262-1252/1	8262-2252/1	8262-0489/1	
8222-0253/1	8262-0253/1	8262-0395/1	8262-1253/1	8262-2253/1	8262-0490/1	

в мм

_				L		L		h	Macci	
	насадок			-					не б	
)	KII-RE	đ	P	RP: $Y = RP$: $KRP = RP$	Y-HE: KHE-HE: KHE-HP: KH-HE	$^{HP}_{KHP}$ $^{\mu}$ $^{\mu}$ $^{\mu}$	Y-NE; KHE-HE; KHE-HP; KH-HE	ΠP	HP: Y-HP: KHP-HP	X—HE: KHE—HE; KHE—GP; KH—HE
	8262-3238/1	85	1,5	22	18_	1,2	- 8	1,5	1,06	0,88
	8262-3239/1		6.0	60	30	50	20	6,0	3,01	1,48
7	8262-3240/1		4,0	40	20	30	10	4.0	2,06	
	8262-3241/1	90	3,0	32	20	22	10	3,0	1,60	1,02
	8262-3242/1		2,0	28	18	18	8	2.0	1,36	·
	8262-3243/1		1,5	25	18	15	8	1,5		
	8262-3244/1		6,0	63	30	53	20	6,0	3,52	1,68
	8262-3245/1		4,0	40	20	30	10	4,0	2,32	
	8262-3246/1	95	3,0	32	20	22	10	0,8	1,78	1,13
	8262-3247/1		2,0	28	18	18	8	2,0	1,51	'
	8262-3248/1		1,5	25	18	15	8	1,5	.,	
l.	8262-3249/1		6,0	63	30	53	20	6,0	4,00	1.87
ı	8262-3250/1		4,0	40	20	30	10	4,0	2,59	
	8262-3251/1	100	3,0	32	20	22	10	3,0	2,01	
ŀ	8262-3252/1	100	2,0	28	18	18	8	2,0		1,29
	8262-3253/1		1,5	25	18	15	8	1,5	1,67.	

Пример условного обозначения проходной насадки ПР для контроля резьбового отверстия с правой резьбой M56×4 с полем допуска 6H:

Насадка 8222-0170/1 6H ГОСТ 17759---72

То же, с левой резьбой:

Насадка 8222-0170/1 6H LH ГОСТ 17759-72

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3a. Исполнительные размеры — по ГОСТ 18465 и ГОСТ 18466. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

Технические требования — по ГОСТ 2016.

 Маркировать по ГОСТ 2016 с добавлением последних четырех знаков обозначения на калибрах.

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
- Срок проверки 1994 г., периодичность проверки — 10 лет
- B3AMEH MH 567—62
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, ча ногорый дэка ссылка	Иомер пункта
FOCT 2016—86 FOCT 14749—69 FOCT 16093—81 FOCT 18465—73 FOCT 18466—73	4, 5 2 1 3a 3a 3a

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).

