



21125-75

• • •

• •

• •

: • • • •

-

()

•

• •

• •

• •

•

• •

-

()

• •

l:

1

1975 . 2296

[nserf from sintered hard metalls for plain plug-gawges.
Formes and dimensions

21125-75

1 1975 . 2296

01.0177
01.01.82

1. -
-
-
1 50 16775-71— 3 180 16780-71.
2. , . 1.
1

-			
U1 ¹	-	-	1
02	-	-	—
03	-	- 6	1 1
04		50 6,3	1 1

. 2 21125—75

3-

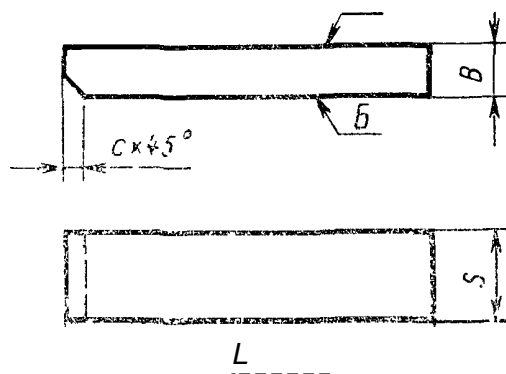
. 1—4

. 2—5.

. 2—5

(
()

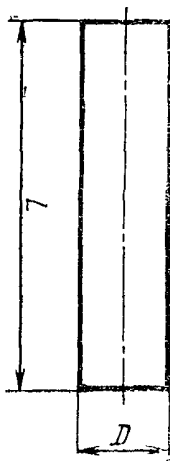
01



. 1

2

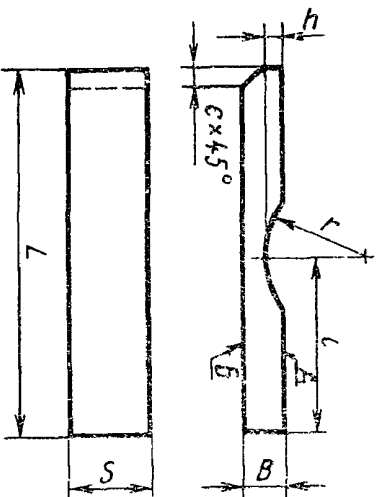
		L			S			£ « 2 «• § « 2 ' . 9,2 ± 2 s X <	
			01!; .						
0101		12,5	0,35	3	3,3	±0,2	0,8	0,2	0,0018
0102		17,5	0,45	4	4,3				0,0032
0103		19,5		4	4,3				0,0036
0104		21,5	J-0,5	4	5,3	±0,25	1,2	0,25	0,0049
0105		24,5		4	5,3				0,0057
0106		27,5	0,55	5	6,3				0,0101
0107		31,5	0,6	5	6,3	±0,25	1,6	0,3	0,0116
0108		35,5		5	6,3				0,0131
0109		39,5	0,65	5	7,4				0,0214
				6	8,4	±0,25			0,024



<&
•
S

N—*					to					4^		—*
		<<	*•	^1	*«	->»	1^	•*	—		«•	
1+ :>		1+		~	11		!J		4^		-	
ω	to		,	,,	4^	, -	, *	,			-	
					4^	4^	4^	4^				
	“ 4^						4^ 00	4*				
1+ -		1h - to						1+				
		—									—*	
4^	,,	*—	*)	—	-41							
		—										
V.												
				—*		4^	LO					—

Форма 02



Черт. 2

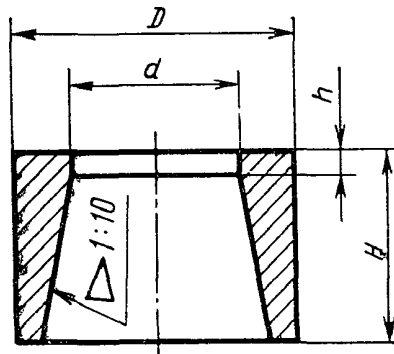
U

Размеры в мм

Размеры в мм				
L		s		h
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
l		B (пред. откл. $\pm 0,12$)		r
				^
				Э

		<i>D</i>		<i>L</i> (±0.5)	
0301		1,7	±0,15	12	0,0004
0302		1,7		14	0,0005
0303		2,0		14	0,0007
0304		2,0		16	0,0008
0305		2,3		14	0,0009
0306		2,3		16	0,0010
0307		2,6		14	0,0011
0308		2,6		16	0,0013
0309		3,0	±0,2	14	0,0015
0310		3,0		16	0,0017
0311		3,5		14	0,0020
0312		3,5		16	0,0023
0313		3,9		16	0,0025
0314		3,9		18	0,0029
0315		4,2		16	0,0033
0316		4,2		18	0,0037
0317		4,6		16	0,0039
0318		4,6		18	0,0044
0319		5,2		16	0,0050
0320		5,2		18	0,0057
0321		5,6		16	0,0058
0322		5,6		18	0,0066
0323		6,0		16	0,0067
0324		6,0		18	0,0075
0325		6,5	±0,25	16	0,0079
0326		6,5		18	0,0088

04



Черт. 4

5

		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>h</i>		
0401		7,7	±0,3	2,9	± = ⊥	0,5	6,2	0,0036
0402		7,7		2,6		1,0	10,2	0,0060
0403		8,1		2,9		0,5	6,2	0,0040
0404		8,1		2,6		1,0	10,2	0,0067
0405		8,6		3,9		0,5	6,2	0,0041
0406		8,6		3,6		1,0	10,2	0,0069
0407		9,1		3,9		0,5	6,2	0,0047
0408		9,1		3,6		1,0	10,2	0,0080
0409		9,6		3,9		0,5	6,2	0,0054
0410		9,6		3,6		1,0	10,2	0,0090
0411				4,4		0,5	6,2	0,0058
0412		10,1		4,1		1,0	10,2	0,0097
0413		10,6		4,4		0,5	6,2	0,0066
0414		10,6		4,1		1,0	10,2	0,0109
0415		11,2		5,9		0,5	6,2	0,0063
0416		11,2		5,6		1,0	10,2	0,0106
0417		11,7		5,9		0,5	6,2	0,0071
0418		,7		5,6		1,0	10,2	0,0119

		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>h</i>		
0419		12,2		5,9		0,5	6,2	0,0080
0420		12,2		5,6		1,0	10,2	0,0134
0421		12,7		5,9		0,5	6,2	0,0089
0422		12,7		5,6		1,0	10,2	0,0149
0423		13,7		6,9		0,5	6,2	0,0098
0424		13,7		6,6		1,0	10,2	0,0165
0425		14,7	<i>L-f)</i>	6,9		0,5	6,2	0,0119
0426		14,7		6,6		1,0	10,2	0,0199
0427		15,7		8,2		0,5	8,2	0,0166
0428		15,7		7,9		1,0	12,2	0,0250
0429		16,7		8,2		0,5	8,2	0,0197
0430		16,7		7,9		1,0	12,2	0,0296
0431		17,7		9,7		0,5	8,2	0,0203
0432		17,7		9,4	$\pm 0,1$	1,0	12,2	0,0306
0433		18,9		9,7	-0,3	0,5	8,2	0,0245
0434		18,9		9,4		1,0	12,2	0,0368
0435		19,9		11,2		0,5	8,2	0,0251
0436		19,9		10,9		1,0	12,2	0,0378
0437		20,9		11,2		0,5	8,2	0,0290
0438		20,9		10,9		1,0	12,2	0,0436
0439		21,9	$\pm 0,6$	12,2		0,5	8,2	0,0308
0440		21,9		11,9		1,0	12,2	0,0463
0441		22,9		12,2		0,5	8,2	0,0351
0442		22,9		11,9		1,0	12,2	0,0527
0443		23,9		13,2		0,5	8,2	0,0371
0444		23,9		12,9		1,0	12,2	0,0557
0445		24,9		13,2		0,5	8,2	0,0418
0446		24,9		12,9		1,0	12,2	0,0627

		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>h</i>		
0419		12,2	±0,4	5,9	+ - =	0,5	6,2	0,0080
0420		12,2		5,6		1,0	10,2	0,0134
0421		12,7		5,9		0,5	6,2	0,0089
0422		12,7		5,6		1,0	10,2	0,0149
0423		13,7		6,9		0,5	6,2	0,0098
0424		13,7		6,6		1,0	10,2	0,0165
0425		14,7		6,9		0,5	6,2	0,0119
0426		14,7		6,6		1,0	10,2	0,0199
0427		15,7		8,2		0,5	8,2	0,0166
0428		15,7		7,9		1,0	12,2	0,0250
0429		16,7		8,2		0,5	8,2	0,0197
0430		16,7		7,9		1,0	12,2	0,0296
0431		17,7		9,7		0,5	8,2	0,0203
0432		17,7		9,4		1,0	12,2	0,0306
0433		18,9	±0,6	9,7		0,5	8,2	0,0245
0434		18,9		9,4		1,0	12,2	0,0368
0435		19,9		11,2		0,5	8,2	0,0251
0436		19,9		10,9		1,0	12,2	0,0378
0437		20,9		11,2		0,5	8,2	0,0290
0438		20,9		10,9		1,0	12,2	0,0436
0439		21,9		12,2		0,5	8,2	0,0308
0440		21,9		11,9		1,0	12,2	0,0463
0441		22,9		12,2		0,5	8,2	0,0351
0442		22,9		11,9		1,0	12,2	0,0527
0443		23,9		13,2		0,5	8,2	0,0371
0444		23,9		12,9		1,0	12,2	0,0557
0445		24,9		13,2		0,5	8,2	0,0418
0446		24,9		12,9		1,0	12,2	0,0627

		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>h</i>		
0447		25,9		15,1		1,0	10,2	0,0512
0448		25,9		14,5		1,5	16,2	0,0831
0449		26,9		15,1		1,0	10,2	0,0575
0450		26,9		14,5		1,5	16,2	0,0931
0451		27,9		15,1		1,0	10,2	0,0641
0452		27,9	±0,6	14,5	+0,1 -0,3	1,5	16,2	0,1035
0453		28,9		16,6		1,0	10,2	0,0650
0454		28,9		16,0		1,5	16,2	0,1052
0455		29,9		16,6		1,0	10,2	0,0720
0456		29,9		16,0		1,5	16,2	0,1164
0457		30,9		16,6		1,0	10,2	0,0793
0458		30,9		16,0		1,5	16,2	0,1279
0459		32,0		18,4		1,0	12,2	0,0949
0460		32,0		17,6		1,5	20,2	0,1606
0461		33,0		18,4		1,0	12,2	0,1042
0462		33,0		17,6		1,5	20,2	0,1759
0463		34,0		18,4		1,0	12,2	0,1138
0464		34,0	±0,7	17,6		1,5	20,2	0,1917
0465		35,0		20,9		1,0	12,2	0,1092
0466		35,0		20,1	±0,2 -0,4	1,5	20,2	0,1846
0467		36,0		20,9		1,0	12,2	0,1194
0468		36,0		20,1		1,5	20,2	0,2014
0469		37,2		20,9		1,0	12,2	0,1319
0470		37,2		20,1		1,5	20,2	0,2222
0471		38,2		20,9		1,0	12,2	0,1427
0472		38,2	±0,9	20,1		1,5	20,2	0,2399
0473		39,2		22,9		1,0	12,2	0,1409
0474		39,2		22,1		1,5	20,2	0,2375

		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>h</i>		
0475		40,2	±0,9	22,9	+0,2 -0,4	1,0	12,2	0,1522
0476		40,2		22,1		1,5	20,2	0,2562
0477		41,2		22,9		1,0	12,2	0,1639
0478		41,2		22,1		1,5	20,2	0,2755
0479		42,3	-4,0	24,5	+0,3 -0,5	1,5	16,2	0,2183
0480		42,3		23,7		2,0	25,2	0,3456
0481		43,3		24,5		1,5	16,2	0,2347
0482		43,3		23,7		2,0	25,2	0,3709
0483		45,3		26,5		1,5	16,2	0,2484
0484		45,3		25,7		2,0	25,2	0,3926
0485		46,3		26,5		1,5	16,2	0,2658
0486		46,3		25,7		2,0	25,2	0,4196
0487		47,5	±1,2	26,5		1,5	16,2	0,2872
0488		47,5		25,7		2,0	25,2	0,4505
0489		48,5		28,0		1,5	16,2	0,2895
0490		48,5		27,2		2,0	25,2	0,4568
0491		49,5		28,0		1,5	16,2	0,3081
0492		49,5		27,2		2,0	25,2	0,4857
0493		51,5		29,5		1,5	16,2	0,3296
0494		51,5		28,7		2,0	25,2	0,5195

:

1.

2.

04 0408

8:

0408- 8 21125—75

4.

, 8 3882—74.

2112\$-75 . 9

5.

6.

4872—75.

11. 09. 75 . . 21. 11. 75 0,75 . . . 12000 4 .

« » . , -22, ., 3
, . , 256. . 2034