



2330-76; 5426-76

2330—76**

Die blanks of sintered hardmetals for
drawing round tubes. Shape and dimension.
Specifications

2330—66

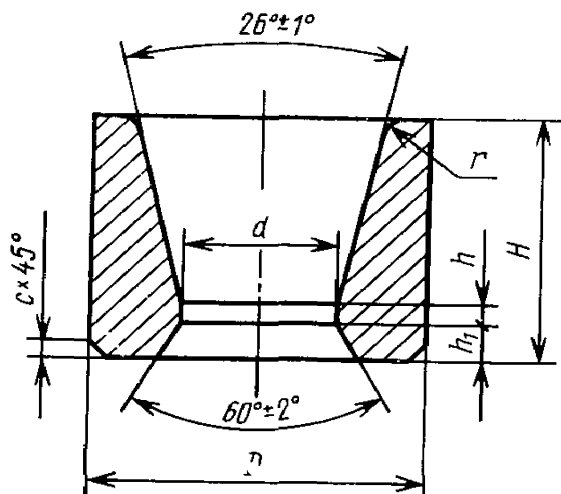
19 6520

5	1976 . . 343			<u>01.01.78</u>
	1986 . .		24.06.87	2343
				01.01.93

1.

1.1.

1.

 $D_f \quad d_f$

, 1,

* (1988 .) 1987 . (1, 2,
1982 . , 12—82, 10—87)
<6) , 1988

2—2697

1

Р а з м е р ы в м м

Т а б л и ц а 1

Обозначение волок-заготовок	Приме- нение- мость	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>H</i>		<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>r</i>	<i>c</i>	Масса, г (для сплава плотностью 14 г/см ³), не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
1980-0351		0,2	+0,05 -0,10									22,0
1980-0352		0,4										21,9
1980-0353		0,8	-0,10 -0,30									21,8
1980-0354		1,2	-0,20 -0,40	16	±0,6	8	±0,5	1	1,5	3		21,6
1980-0355		1,8										21,3
1980-0356		2,3										21,0
1980-0357		2,8										20,7
1980-0358		3,3										53
1980-0359		3,8										52
1980-0561		4,5	-0,20 -0,50	20		13		1,5	3			51
1980-0562		5,0										50
1980-0563		5,5										49
1980-0564												168
1980-0565		6,0										167
1980-0366		6,5			±0,7		±0,6		4			165
1980-0367		7,0										164
1980-0368		8,0	-0,30 -0,70	30		18		1,8	2			160
1980-0369		9,0										157
1980-0371		10,0										153
1980-0372		11,0										149
1980-0373		12,0	-0,40									144
1980-0374		13,0	-0,90									139
1980-0375		14,0										134

. 1

2*

3

		<i>d</i>						<i>Ai</i>	1.0	1.5	14 <i>rjс</i>
1980-0404		21,0									319
1980-0405		22,0									308
1980-0406		23,0									297
1980-0407		24,0									285
1980-0408		25,0									273
1980-0409		26,0									260
1980-0411		19,0	0,0								1430
1980-0412		20,0									1402
1980-0413		21,0									1376
1980-0414		22,0									1347
1980-0415		23,0									1317
1980-0416		24,0									1286
1980-0417		25,0									1255
1980-0418		26,0									1222
1980-0419		27,0									1189
1980-0421		28,0									1154
1980-0422		26,0	-0,4 -0,9								674
1980-0423		27,0									653
1980-0424		28,0									631
1980-0425		29,0									610
1980-0426		30,0									587
1980-0427		31,0									564
1980-0428		32,0									540
1980-0429		33,0	-0,5 -1,2								515
1980-0431		34,0									490
1980-0432		35,0									464
1980-0433		36,0									437

, t

		<i>d</i>	0			<i>h</i>	<i>hi</i>		
			1						
1980-0434		29,0							1861
1980-0435		30,0							1822
1980-0436		31,0							1781
1980-0437		32,0							1740
1980-0438		33,0							1697
1980-0439		34,0							1657
1980-0441		34,0							1118
1980-0442		35,0							989
1980-0443		36,0							952
1980-0444		37,0							929
1980-0445		38,0							913
1980-0446		39,0							892
1980-0447		40,0							880
1980-0448		41,0							861
1980-0449		34,0							1989
1980-0451		35,0							1947
1980-0452		36,0							1904
1980-0453		37,0							1860
1980-0454		38,0							1814
1980-0455		39,0							1762
1980-0456		40,0							1721
1980-0457		41,0							1673
1980-0458		35,0							3406
1980-0459		36,0							3348
1980-0461		37,0							3286
1980-0462		38,0							3223
1980-0463		40,0							3093

		<i>d</i>	<i>D</i>			<i>h</i>	<i>hi</i>			<i>14</i> /s
1980-0464		41,0								3026
1980-0465		42,0								2957
1980-0466		42,0								2363
1980-0467		43,0								2320
1980-0468		44,0								2269
1980-0469		45,0								2218
1980-0471		46,0								2165
1980-0472		47,0								2112
1980-0473		48,0								2058
1980-0474		49,0								2002
1980-0475		50,0								1946
1980-0476		51,0								1888
1980-0477		52,0								2260
1980-0478		53,0								2201
1980-0479		54,0								2140
1980-0481		55,0								2079
1980-0482		56,0								2017
1980-0483		57,0								1953
1980-0484		58,0								2831
1980-0485		59,0								2766
1980-0486		60,0								2699
1980-0487		62,0								2564
1980-0488		43,0								3360
1980-0489		44,0								3321
1980-0491		45,0								3283
1980-0492		46,0								3251
1980-0493		47,0								3107
1980-0494		48,0								3070
1980-0495		49,0								3031
1980-0496		50,0								2989
1980-0497		51,0	— 1,0 -2,3							2945

1

			D				<i>h</i>	Ai			rt — / — 14
1980-0498		63,0									3581
1980-0499		64,0									3511
1980-0501		65,0									3441
1980-0502		66,0	-1,0 -2,3								3369
1980-0503		67,0									3296
1980-0504		68,0									3222
1980-0505		69,0									3148
1980-0506		72,0									2917
1980-0507		73,0									2839
1980-0508		75,0									3822
1980-0509		76,0									3742
1980-0511		77,0									3659
1980-0512		78,0									3576
1980-0513		80,0									3406
1980-0514		82,0									3232
1980-0515		83,0									3143
1980-0516		84,0	-1,3 -2,8								3053
1980-0517		85,0									2963
1980-0518		86,0									4116
1980-0519		87,0									4023
1980-0521		90,0									3740
1980-0522		92,0									3546
1980-0523		94,0									4692
1980-0524		96,0									4490
1980-0525		98,0									4284
1980-0526		100,0									4075
1980-0527		102,0									3861

7

		<i>d</i>				<i>h</i>	<i>fti</i>	§ - - ?
1980-0528		104,0						—1
1980-0529		106,0						si
1980-0531		107,0						5? u s t
1980-0532		108,0						5087
1980-0533		110,0						4865
1980-0534		111,0						4753
1980-0535		112,0						4640
1980-0536		114,0						4410
1980-0537		115,0						4293
1980-0538		116,0						4176
1980-0539		118,0						6580
1980-0541		120,0						6434
1980-0542		122,0						6289
1980-0543		124,0						5995
1980-0544		130,0						5695
1980-0545		133,0						5390
1980-0546		135,0						10033
1980-0547		138,0						8965
1980-0548		140,0						8414
1980-0549		142,0						8040
1980-0551		146,0						7469
1980-0552		150,0						9538
1980-0553		154,0						9146
1980-0554		157,0						8344
1980-0555		160,0						7522
1980-0556		164,0						9800
1980-0557		167,0						9189
								8476
								11811
								11416
							1	

		<i>d</i>								<i>h</i>	<i>hi</i>				
1980-0558		169,0													11080
1980-0559		173,0													10568
1980-0561		175,0													10244
1980-0562		178,0													9884
1980-0563		180,0													10118
1980-0564		185,0													9823

8 $d = 10$, $Z) = 35$:
 1980-0349 8 2330—76

(, 1, 2).
 1.2*

().

18

— 3402 —
 — (1).

$d = 10,0$; $/) = 35,0$; $//=35,0$; $h = 2,2$; $hi = 3$;
 $/* = 4,0$; $= 1,0$:

19 6524 3402 1980—0381 2330—76
 (, 2).

2.

2.1.

6, 8, , 15 3882—74.
 1980-04344-

1980-0564

6—14,84-15,2 / 3,
 8—14,74-15,1 / 3,
 — 14,44-14,9 / 3,
 15—13,94-14,6 / 3.

2.2.

2.3.

|
0,5

0,5

(

2).

2.4.

1

2.5.

70

2.6.

1
2

30

70

2.7.

70

)

)

;

)

1,5

;

1,2) ;

)

1,8

,

2,5

)

60°

)

1,5

;

2 8.

70

2.9.

,

2.10.

,

2 11.

:

— 17, — 17,

—

—JJ'— , — 0 8908—81;

, , « ».
(, . 1).

3.

3.1.

3882—74

(, . 2)*

3.2.

)

70

)

70

3.3.

3.4.

70

20

5 X 5 X 25

3.5.

2

2

	70	70
	20	
	2	2
	2	

(, . 2).

3.6.

— 5%

3

3.7.

— 26964—86.

3.6; 3.7 (

, . . 2).

4.

4.1.

4.2.

4.3.

0,1

4.4.

20 0,05 / 3
0,1 / 3.

4.5.

20017—74.

4.6.

20019—74.

4.7.

20—30-

5.

5.1.

.19106—73.