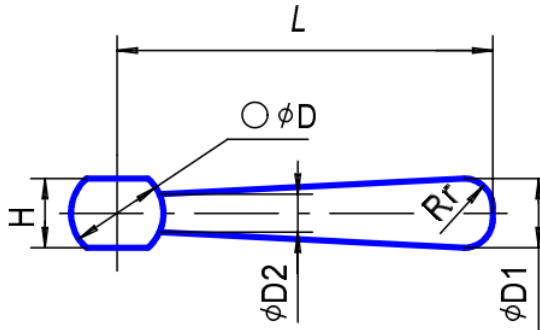
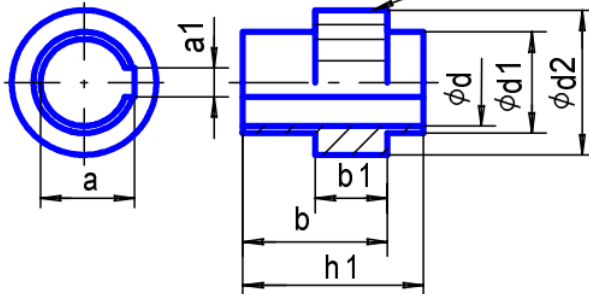
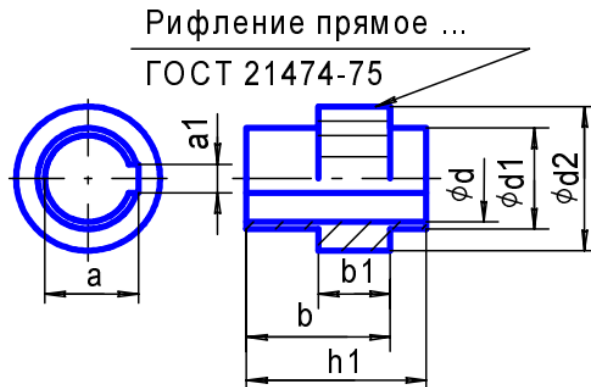


3.24	Армированное изделие — ручка специальная												
Пластмассовая часть						Арматура — штырь							
						<p>Рифление прямое ... ГОСТ 21474-75</p> 							
H	L	D	D1	D2	r	h1	b	b1	a	a1	d	d1	d2
12	65	20	10	7	5	12	8	3	8	3	6	12	15
Материал		Аминопласт, кл. А, гр. А1, цв. черный, ГОСТ 9369-80				Материал		Бронза Бр.ОЦЧ-3 ГОСТ 5017-74					

Армированное изделие — ручка специальная

Арматура — штырь



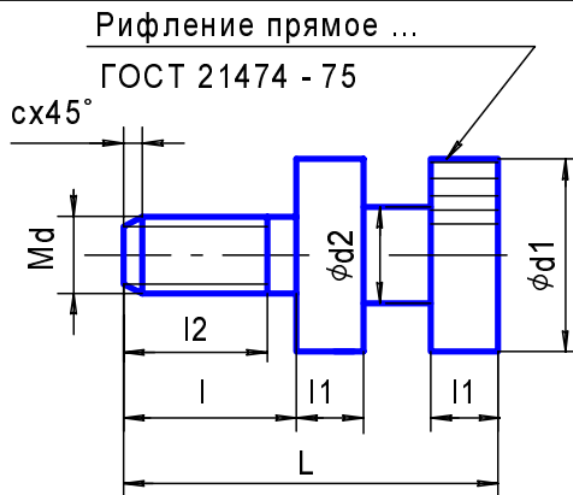
h1	b	b1	a	a1	d	d1	d2
24	20	10	14	6	12	18	20

Материал	Бронза Бр.ОЦ4-3 ГОСТ 5017-74
----------	---------------------------------

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

Армированное изделие — ручка специальная

Арматура — штырь



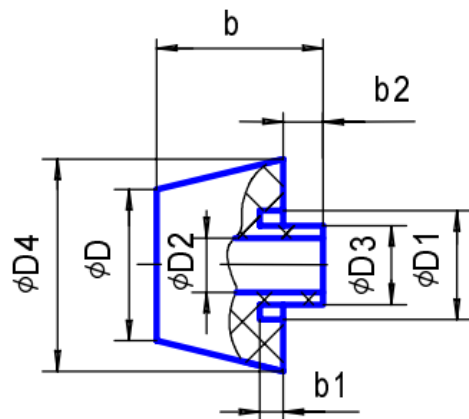
d	d1	d2	L	l	l1	l2	c
6	8	5	25	8	4	6	1

Материал Сталь 45
ГОСТ 1050-74

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертёж этого изделия.

13.24 Армированное изделие — ручка специальная

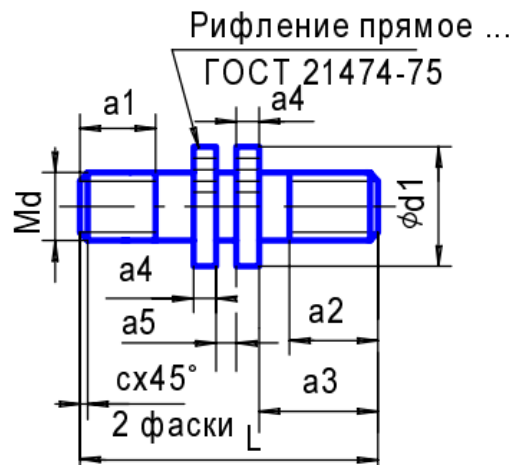
Пластмассовая часть



D	D1	D2	D3	D4	b	b1	b2
50	35	18	26	70	50	7	12

Материал Фенопласт Вл
ГОСТ 5689-79

Арматура — штырь



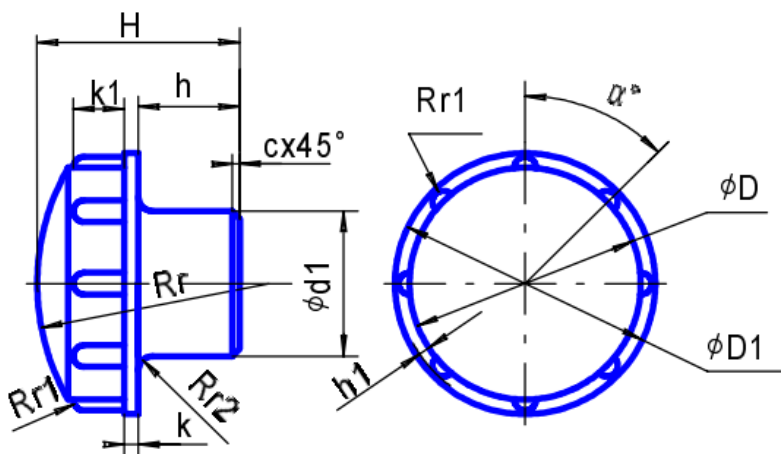
d	d1	L	a1	a2	a3	a4	a5	C
18	35	125	30	35	58	8	7,1	3

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

14.24 Армированное изделие — ручка специальная

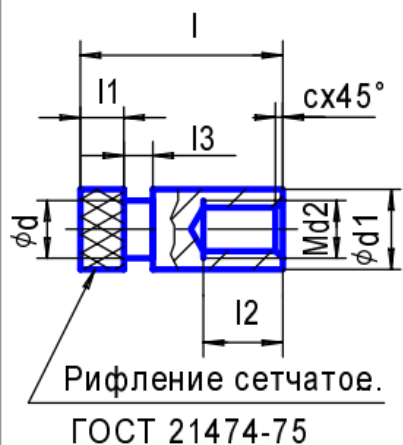
Пластмассовая часть



D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	κ	κ1	c	α
12	14	8	16	11	0,6	12	0,8	0,5	1	3	0,5	45

Материал Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — штырь



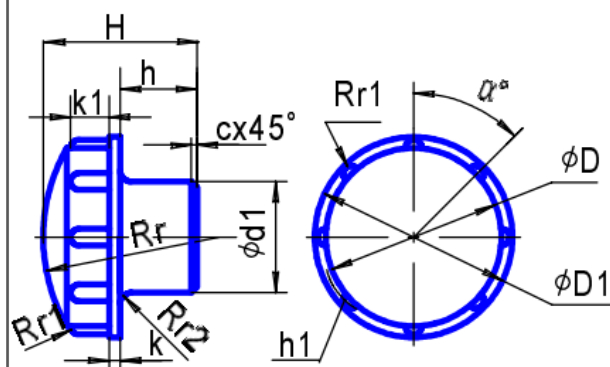
d	d1	d2	c	l	l1	l2	l3
4	5	3	0,5	13	3	5	3

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

15.24 Армированное изделие — ручка специальная

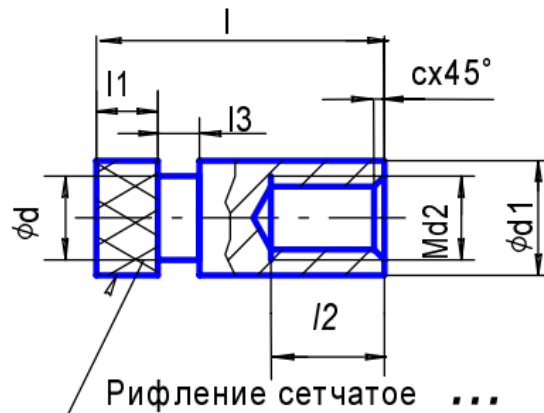
Пластмассовая часть



D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	κ	κ1	c	α
16	18	10	20	13	0,8	16	0,8	0,5	1	3	0,5	45

Материал Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — контакт



ГОСТ 21474-75

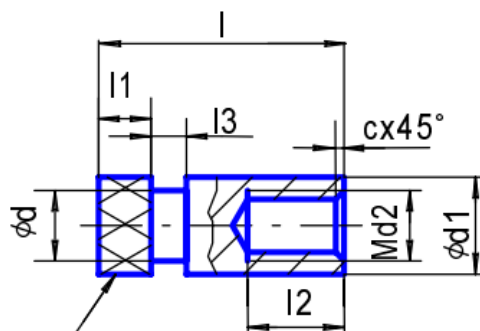
d	d1	d2	c	l	l1	l2	l3
4	5	3	0,5	13	3	5	3

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

Армированное изделие — ручка специальная

Арматура — штырь



ГОСТ 21474-75

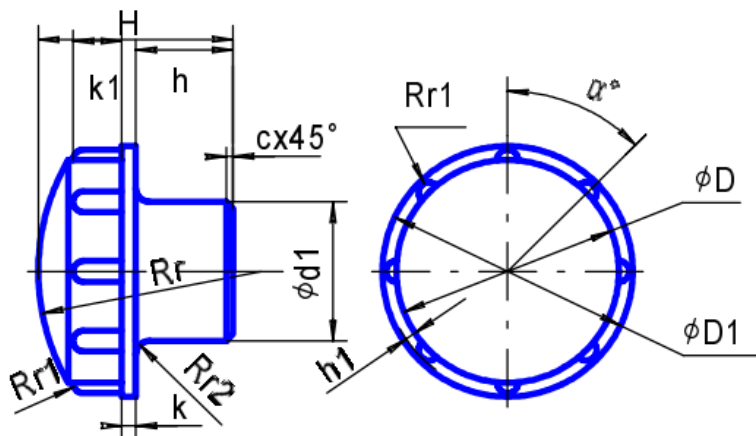
d	d1	d2	c	l	l1	l2	l3
6	8	5	0.5	23	5	10	5

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

17.24 Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	к	к1	с	α
25	28	15	32	21	1,0	25	1,0	1,0	1,5	5	0,7	30

Материал Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — штырь



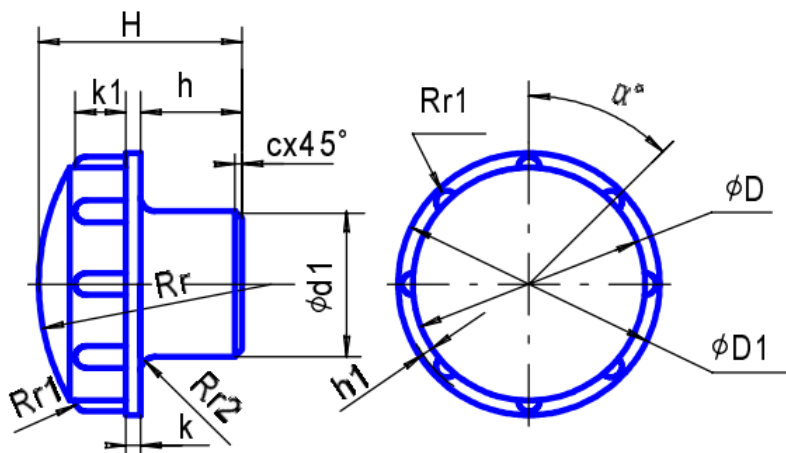
d	d1	d2	с	l	l1	l2	l3
7	10	6	1,0	28	5	12	8

Латунь Л63
Материал ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

18.24 Армированное изделие — ручка специальная

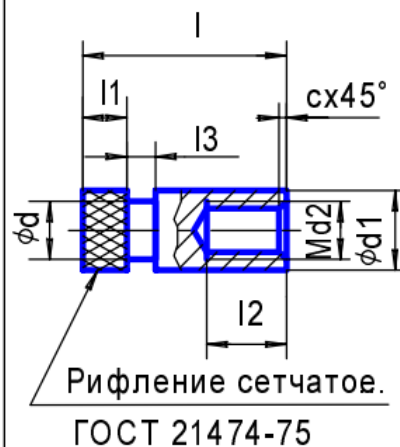
Пластмассовая часть



D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	κ	κ1	c	α
32	36	20	40	26	1,5	32	1,5	2	2	7	1,0	30

Материал Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — штырь



d	d1	d2	c	l	l1	l2	l3
8	12	8	1,0	37	8	15	10

Латунь Л63
Материал ГОСТ 15527-70

По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.