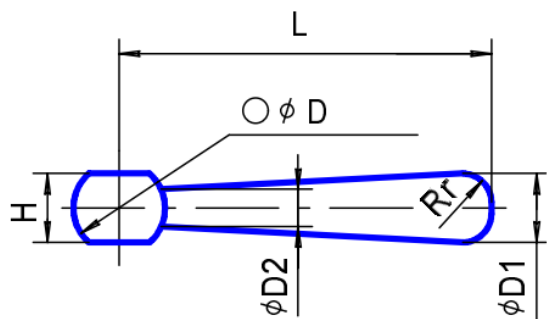


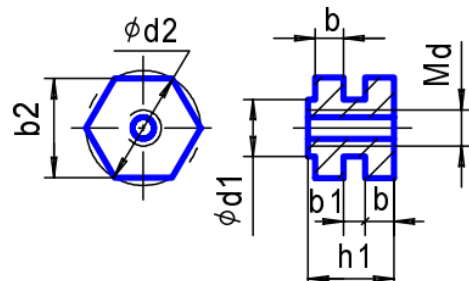
1.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



Арматура — штырь



H	L	D	D1	D2	r
12	65	20	10	7	5

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

h1	b	b1	b2	d	d1	d2
12	4	3	13	5	10	14,4

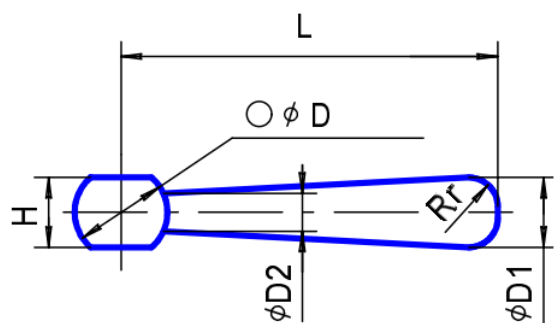
Материал АЛ2
ГОСТ 2685-75

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

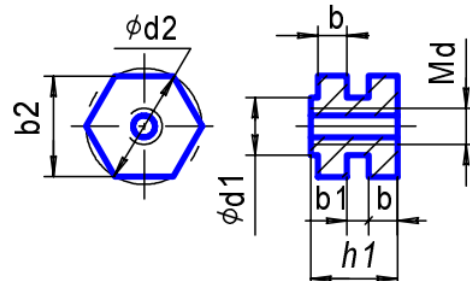
2.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



Арматура — штырь



H	L	D	D1	D2	r
24	125	32	20	13,4	10

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

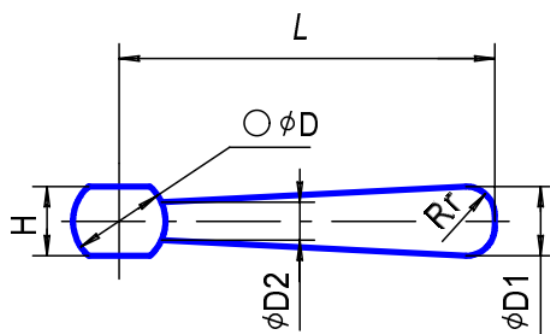
h1	b	b1	b2	d	d1	d2
24	8	5	17	10	14	19

Материал АЛ2
ГОСТ 2685-75

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

3.24 Армированное изделие — ручка специальная

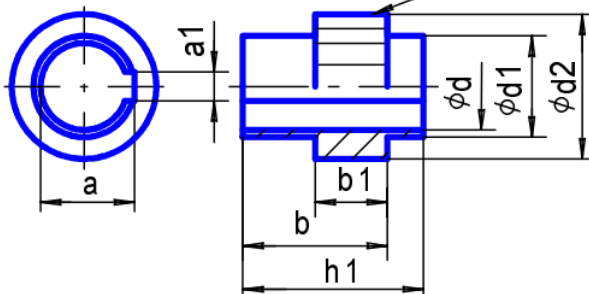
Пластмассовая часть



Арматура — штырь

Рифление прямое ...

ГОСТ 21474-75



H	L	D	D_1	D_2	r
12	65	20	10	7	5

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

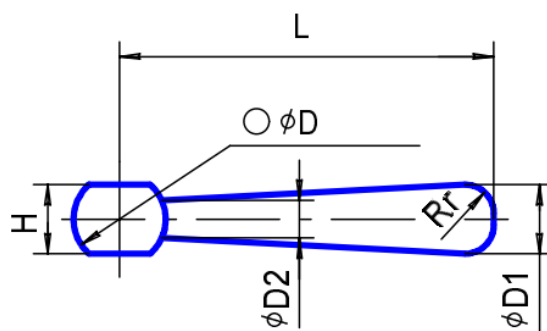
Материал Бронза Бр.ОЦЧ-3
ГОСТ 5017-74

h_1	b	b_1	a	a_1	d	d_1	d_2
12	8	3	8	3	6	12	15

4.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



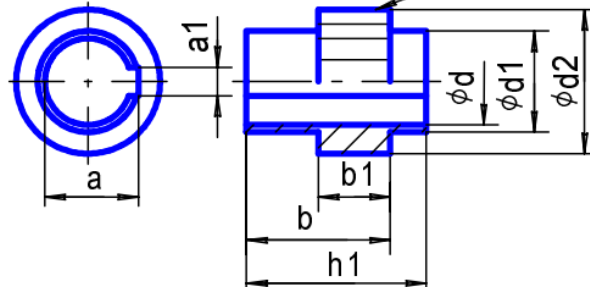
H	L	D	D1	D2	r
24	125	32	20	13,4	10

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

Арматура — штырь

Рифление прямое ...

ГОСТ 21474-75



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

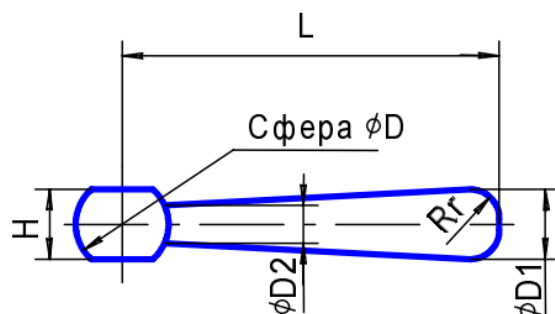
Материал Бронза Бр.ОЦЧ-3
ГОСТ 5017-74

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

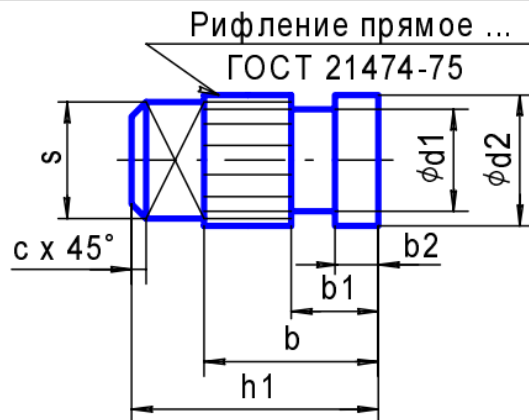
5.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



Арматура — вставка



H	L	D	D_1	D_2	r
12	65	20	10	7	5

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

h_1	b	b_1	b_2	s	d_1	d_2	c
22	12	8	4	14	8	12	1

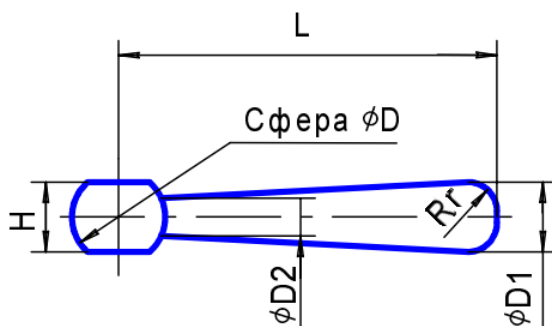
Материал Сталь 20
ГОСТ 1050-74

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

6.24

Армированное изделие — ручка специальная

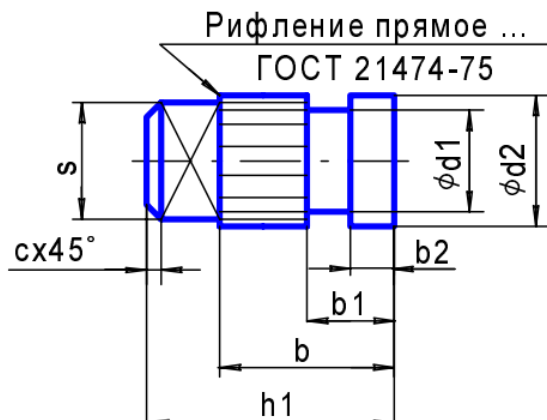
Пластмассовая часть



H	L	D	D1	D2	r
24	125	32	20	13,4	10

Материал Аминопласт, кл. А,
гр. А1, цв. черный,
ГОСТ 9369-80

Арматура — вставка



h_1	b	b_1	b_2	s	d_1	d_2	c
34	24	12	6	20	14	18	2

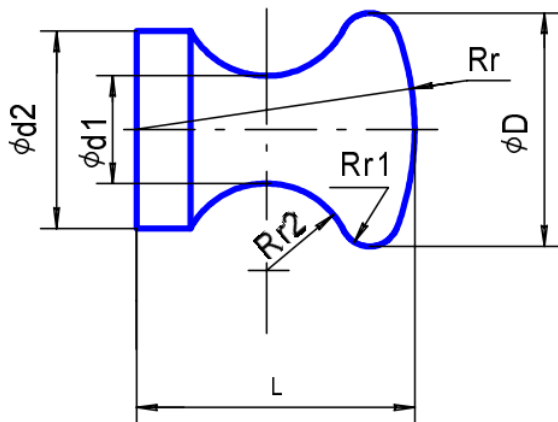
Материал Сталь 20
ГОСТ 1050-74

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

7.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



D	L	r	r1	r2	d1	d2
20	20	25	2,5	6	10	12

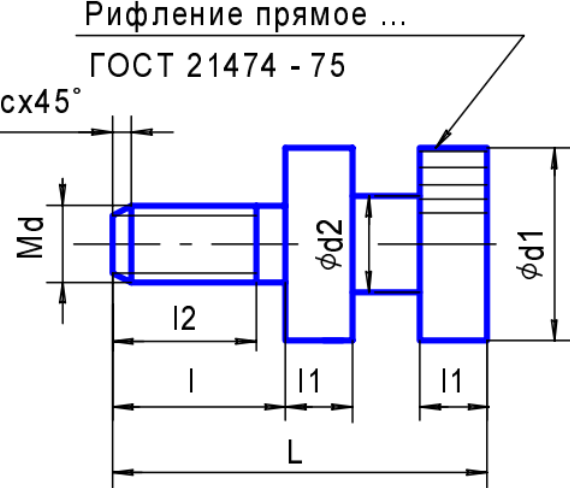
Материал Фенопласт 02-010-02
черный. ГОСТ 5689-73

Арматура — штырь

Рифление прямое ...

ГОСТ 21474 - 75

сx45°



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

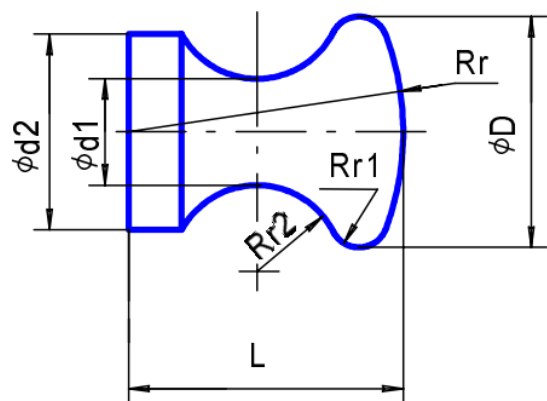
Материал Сталь 45
ГОСТ 1050-74

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

8.24

Армированное изделие — клемма

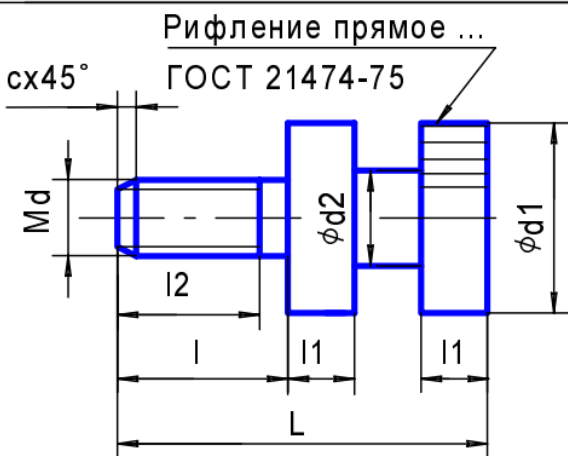
Пластмассовая часть



Арматура — штырь

Рифление прямое ...

ГОСТ 21474-75



D	L	r	r_1	r_2	d_1	d_2
25	25	32	3	8,5	12	15

Материал Фенопласт 02-010-02
черный. ГОСТ 5689-73

d	d_1	d_2	L	l	l_1	l_2	c
8	10	6	30	10	5	7,5	1,5

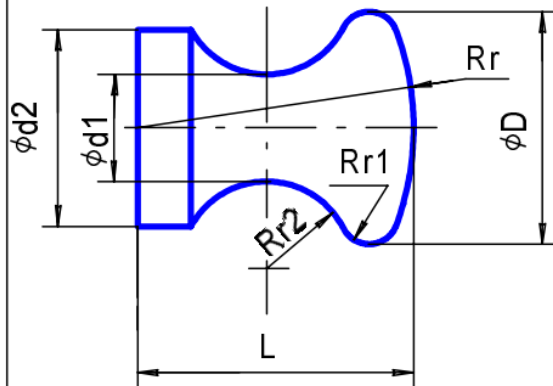
Материал Сталь 45
ГОСТ 1050-74

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

9.24

Армированное изделие — клемма

Пластмассовая часть



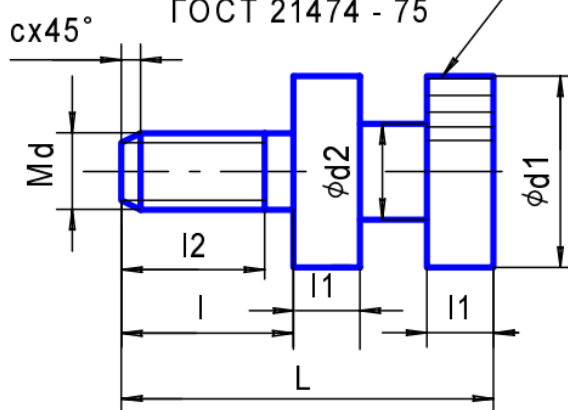
D	L	r	r1	r2	d1	d2
50	50	65	6	19	22	26

Материал Фенопласт 02-010-02
черный. ГОСТ 5689-73

Арматура — штырь

Рифление прямое ...

ГОСТ 21474 - 75



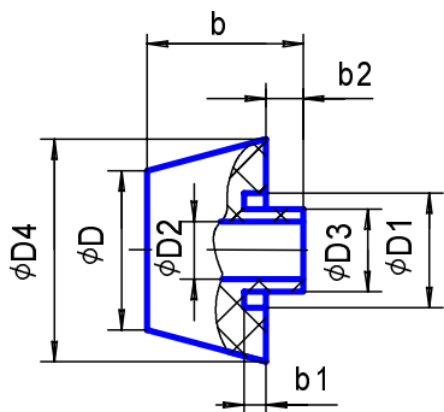
d	d1	d2	L	I	I1	I2	c
16	18	14	60	20	10	17	2

Материал Сталь 45
ГОСТ 1050-74

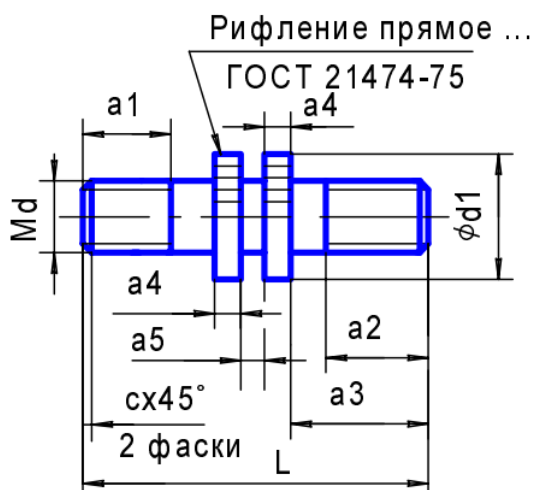
По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

10.24 Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



Арматура — штырь



D	D1	D2	D3	D4	b	b1	b2
35	20	12	18	55	42	5	7

Материал Фенопласт Вл
ГОСТ 5689-79

d	d1	L	a1	a2	a3	a4	a5	C
12	20	75	15	20	30	5	4	1,5

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

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

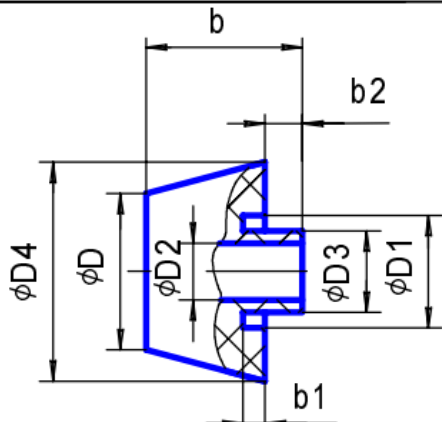
11.24 Армированное изделие — стойка

Пластмассовая часть								Арматура — штырь									
D	D1	D2	D3	D4	b	b1	b2	d	d1	L	a1	a2	a3	a4	a5	C	
40	25	14	22	60	40	5	8	14	25	95	20	25	42	7,1	6	2,0	
Материал Фенопласт Вл ГОСТ 5689-79				Материал Латунь Л63 ГОСТ 15527-70													

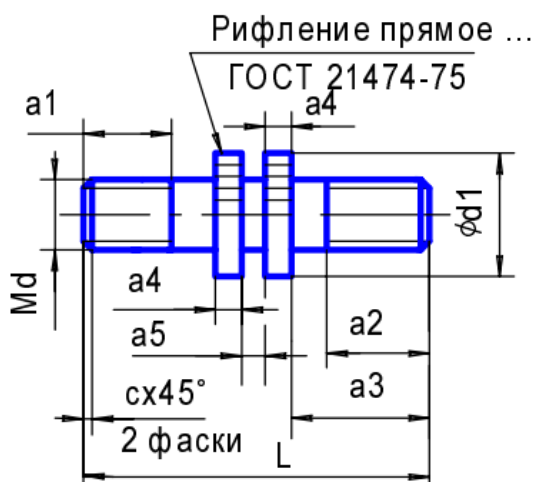
По приведенным в таблицах данным, используя показанные изображения арматуры и пластмассовой части армированного изделия, выполнить чертеж этого изделия.

12.24 Армированное изделие — стойка

Пластмассовая часть



Арматура — вставка



D	D1	D2	D3	D4	b	b1	b2
45	30	16	24	65	55	7	10

Материал Фенопласт Вл
ГОСТ 5689-79

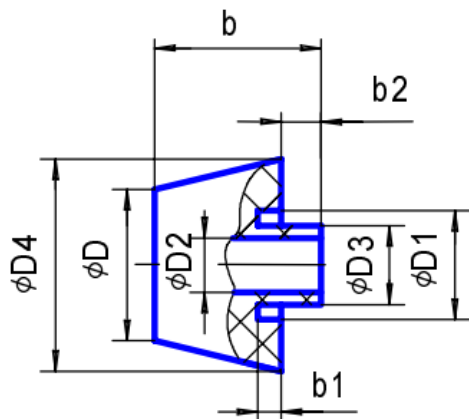
d	d1	L	a1	a2	a3	a4	a5	C
16	30	90	25	30	42	8	7	2,5

Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

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

13.24 Армированное изделие — ручка специальная

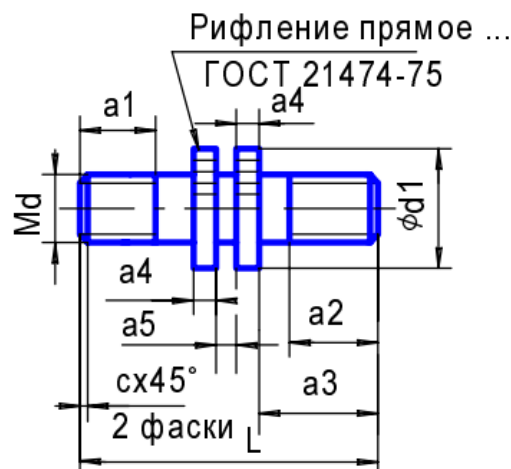
Пластмассовая часть



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

Материал Фенопласт Вл
ГОСТ 5689-79

Арматура — штырь



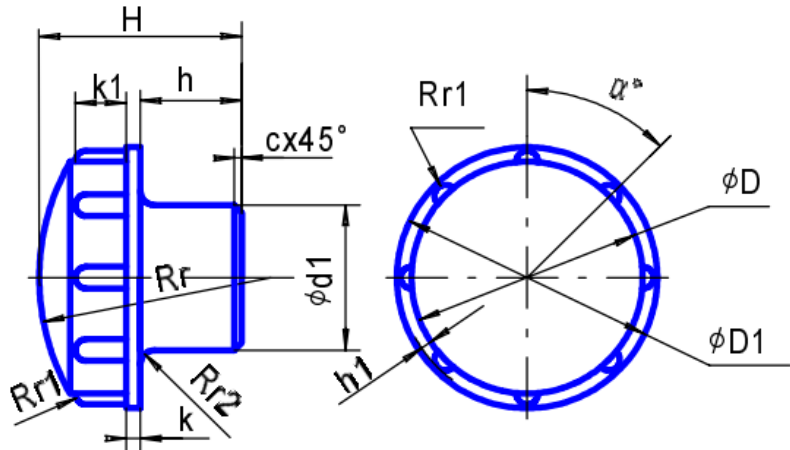
d	d1	L	a1	a2	a3	a4	a5	C
18	35	125	30	35	58	8	7,13	

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

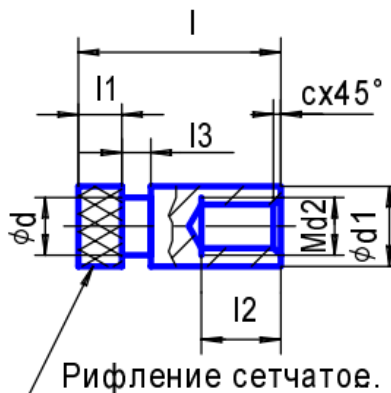


D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	k	k1	c	α
12	14	8	16	11	0,6	12	0,8	0,5	1	3	0,5	45

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

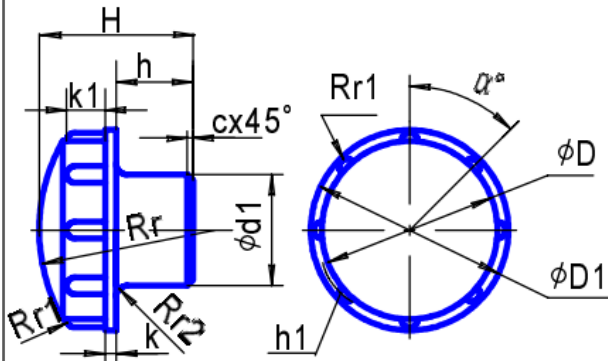
Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

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

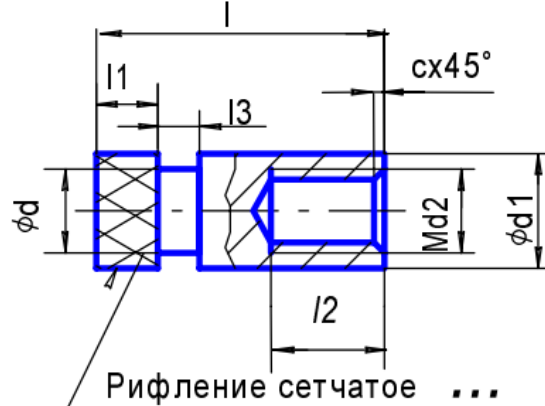
15.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть



Арматура — контакт



D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	к	k1	c	α
16	18	10	20	13	0,8	16	0,8	0,5	1	3	0,5	45

Материал
ГОСТ 20437-75

Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

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

Материал
ГОСТ 15527-70

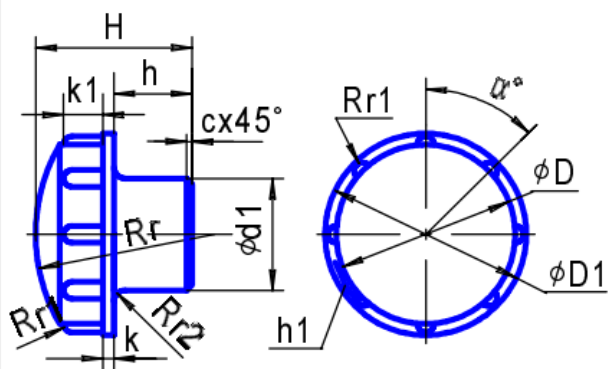
Латунь Л63

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

16.24

Армированное изделие — ручка специальная

Пластмассовая часть

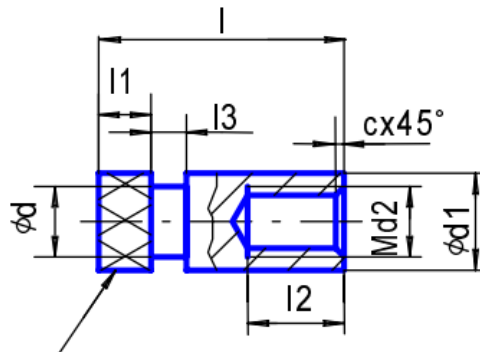


D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	k	k1	c	α
20	22	12	27	18	0,8	20	1,0	1,0	1,5	4	0,7	45

Материал

Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — штырь



d	d1	d2	c	l	I1	I2	I3
6	8	5	0,5	23	5	10	5

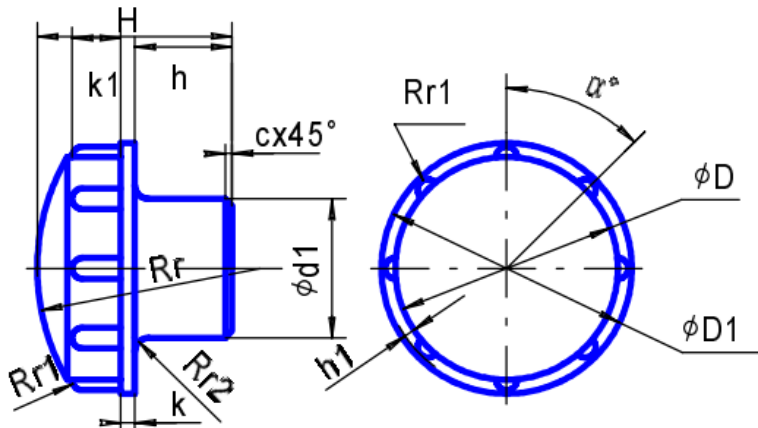
Материал

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

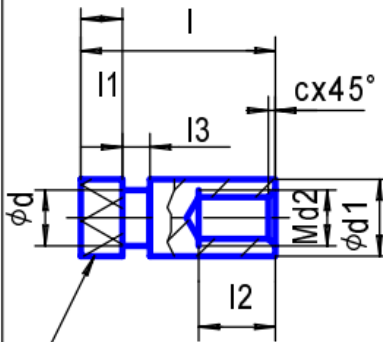


D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	k	k1	c	α
25	28	15	32	21	1,0	25	1,0	1,0	1,5	5	0,7	30

Материал

Пресс-материал АГ-4В
ГОСТ 20437-75

Арматура — штырь



Рифление сетчатое

ГОСТ 21474-75

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

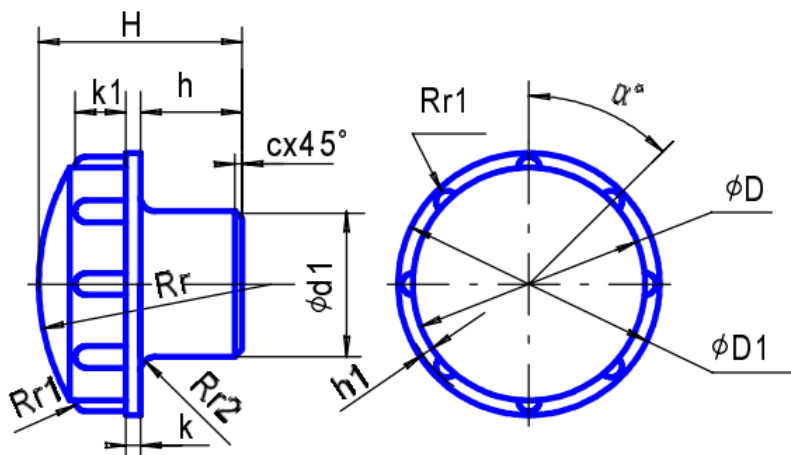
Материал Латунь Л63
ГОСТ 15527-70

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

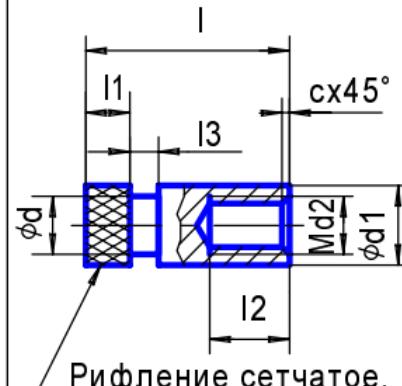


D	D1	d1	H	h	h1	r	r1	r2	k	k1	c	α
32	36	20	40	26	1,5	32	1,5	2	2	7	1,0	30

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.