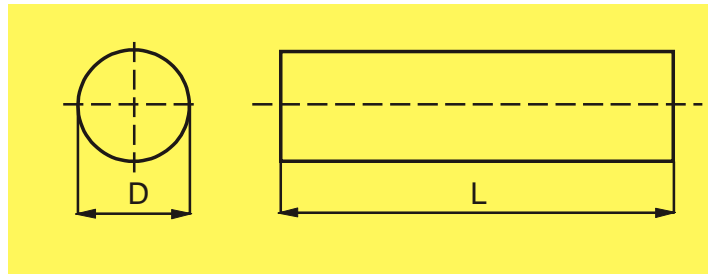


...

TRIBO

.		
,	F10/ U12	3
,	F10 / U12	4
,	F05 / J30 / U08 F05 / J30 / U08	5
,		6
,		7
,		8
,		9
		10
		11
		12
		13
		14

F10, U12

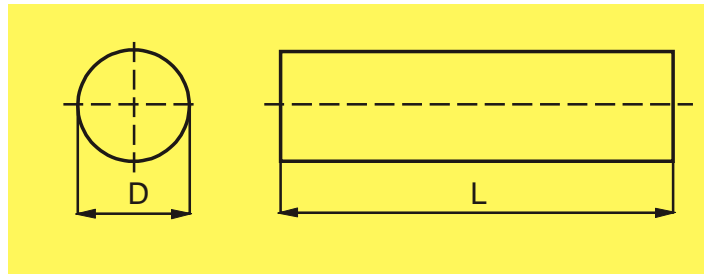


330

D			D		
2,2	+0,2		12,2	+0,3	■
2,7	+0,2		13,2	+0,3	
3,2	+0,2	■	14,2	+0,3	
3,7	+0,2		15,2	+0,3	
4,2	+0,2	■	16,2	+0,4	■
4,7	+0,2		17,2	+0,4	
5,2	+0,2	■	18,2	+0,4	
5,7	+0,2		20,2	+0,4	
6,2	+0,2	■	21,2	+0,4	
6,7	+0,2		22,2	+0,4	
7,2	+0,2		23,2	+0,4	
7,7	+0,2		24,2	+0,4	
8,2	+0,3	■	25,2	+0,4	
8,7	+0,3		26,2	+0,4	
9,2	+0,3		27,2	+0,4	
9,7	+0,3		28,2	+0,4	
10,2	+0,3	■	29,2	+0,4	
10,7	+0,3		30,2	+0,4	
11,2	+0,3		32,2	+0,4	



h6
F10, U12



330

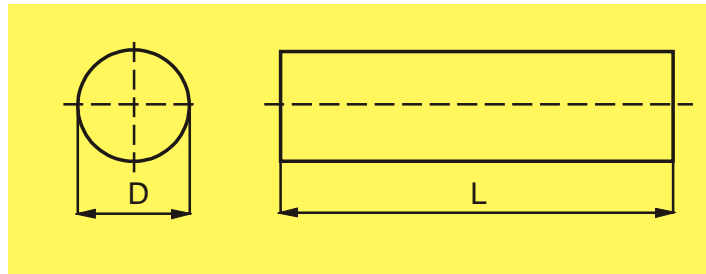
Ra 0,1

D	
2,0	
2,5	
3,0	■
3,5	
4,0	■
4,5	
5,0	■
5,5	
6,0	■
6,5	
7,0	
7,5	
8,0	■
8,5	
9,0	
9,5	
10,0	■
10,5	
11,0	

D	
12,0	■
13,0	
14,0	
15,0	
16,0	■
17,0	
18,0	
20,0	
21,0	
22,0	
23,0	
24,0	
25,0	
26,0	
27,0	
28,0	
29,0	
30,0	
32,0	

■

F05, J30, U08



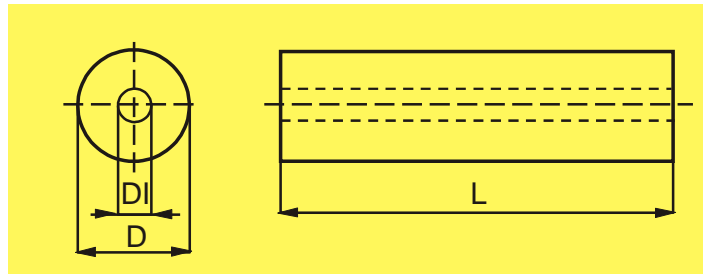
Ra 0,1

330

D	
2,2	+0,2
3,2	+0,2
4,2	+0,2
6,2	+0,2
8,2	+0,3
10,2	+0,3
12,2	+0,3
16,2	+0,4
20,2	+0,4
25,2	+0,4

D
h6
2,0
3,0
4,0
6,0
8,0
10,0
12,0
16,0
20,0
25,0

U12



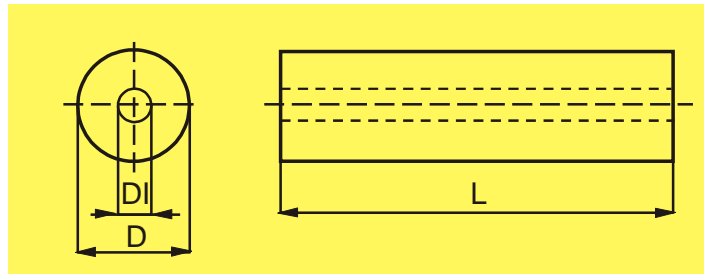
Ra 0,1

310

D		DI	
2,2	+0,2	0,4	±0,10
2,2	+0,2	0,7	±0,10
3,2	+0,2	0,4	±0,10
3,2	+0,2	0,5	±0,10
3,2	+0,2	0,6	±0,10
3,2	+0,2	0,8	±0,10
3,2	+0,2	1,0	±0,10
3,2	+0,2	1,3	±0,10
6,2	+0,2	1,0	±0,10
6,2	+0,2	1,5	±0,10
6,2	+0,2	3,0	±0,20
8,2	+0,3	1,5	±0,10
10,2	+0,3	2,0	±0,20
12,2	+0,3	1,5	±0,20
12,2	+0,3	2,0	±0,20
13,2	+0,3	2,0	±0,20
14,2	+0,3	2,0	±0,20

D		DI	
14,2	+0,3	3,0	±0,20
15,2	+0,3	2,0	±0,20
15,2	+0,3	6,0	±0,20
16,2	+0,4	2,0	±0,20
16,2	+0,4	3,0	±0,20
16,2	+0,4	4,0	±0,20
18,2	+0,4	3,0	±0,20
20,2	+0,4	3,0	±0,30
20,2	+0,4	4,0	±0,30
22,2	+0,4	3,0	±0,30
24,2	+0,4	4,0	±0,30
25,2	+0,4	4,0	±0,30
26,2	+0,4	4,0	±0,30
28,2	+0,4	4,0	±0,30
30,2	+0,4	5,0	±0,30
32,2	+0,4	5,0	±0,30

U12



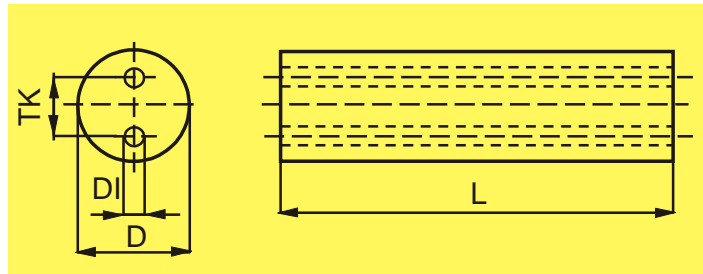
Ra 0,1

310

D h6	DI	
2,2	0,4	±0,10
2,2	0,7	±0,10
3,2	0,4	±0,10
3,2	0,5	±0,10
3,2	0,6	±0,10
3,2	0,8	±0,10
3,2	1,0	±0,10
3,2	1,3	±0,10
6,0	1,0	±0,10
6,0	1,5	±0,10
6,0	3,0	±0,20
8,0	1,5	±0,10
10,0	2,0	±0,20
12,0	1,5	±0,20
12,0	2,0	±0,20
13,0	2,0	±0,20
14,0	2,0	±0,20

D h6	DI	
14,0	3,0	±0,20
15,0	2,0	±0,20
15,0	6,0	±0,20
16,0	2,0	±0,20
16,0	3,0	±0,20
16,0	4,0	±0,20
18,0	3,0	±0,20
20,0	3,0	±0,30
20,0	4,0	±0,30
22,0	3,0	±0,30
24,0	4,0	±0,30
25,0	4,0	±0,30
26,0	4,0	±0,30
28,0	4,0	±0,30
30,0	5,0	±0,30
32,0	5,0	±0,30

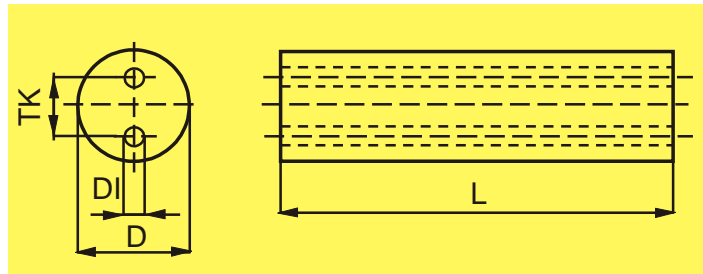
U12



310

D		TK (p.c.)		DI			D		TK (p.c.)		DI	
6,2	+0,2	1,1	±0,20	0,5	±0,15		16,2	+0,4	5,0	±0,30	1,5	±0,20
6,2	+0,3	1,5	±0,20	0,8	±0,15		16,2	+0,4	5,0	±0,30	2,0	±0,20
6,2	+0,3	3,0	±0,20	1,0	±0,15		16,2	+0,4	8,0	±0,30	2,0	±0,20
8,2	+0,3	2,0	±0,20	0,9	±0,15		16,2	+0,4	8,0	±0,30	2,7	±0,20
8,2	+0,3	4,0	±0,20	1,0	±0,15		17,2	+0,4	6,2	±0,30	2,0	±0,20
8,2	+0,3	2,6	±0,20	1,0	±0,15		17,2	+0,4	8,0	±0,30	2,0	±0,20
10,2	+0,3	2,6	±0,30	1,2	±0,20		18,2	+0,4	9,0	±0,30	2,0	±0,20
10,2	+0,3	4,0	±0,30	1,5	±0,20		18,2	+0,4	9,0	±0,30	3,0	±0,20
10,2	+0,3	5,0	±0,30	1,4	±0,20		18,2	+0,4	6,2	±0,30	2,0	±0,20
11,2	+0,3	3,5	±0,30	1,2	±0,20		20,2	+0,4	6,2	±0,40	2,0	±0,30
12,2	+0,3	3,5	±0,30	1,2	±0,20		20,2	+0,4	10,0	±0,40	2,5	±0,30
12,2	+0,3	6,0	±0,30	1,75	±0,20		20,2	+0,4	10,0	±0,40	3,0	±0,30
12,2	+0,3	5,0	±0,30	2,0	±0,20		21,2	+0,4	6,2	±0,40	2,0	±0,30
13,2	+0,3	6,0	±0,30	1,7	±0,20		21,2	+0,4	10,0	±0,40	2,5	±0,30
14,2	+0,3	5,0	±0,30	1,5	±0,20		22,2	+0,4	11,0	±0,40	2,5	±0,30
14,2	+0,3	7,0	±0,30	1,7	±0,20		24,2	+0,4	12,0	±0,40	3,0	±0,30
14,2	+0,3	5,0	±0,30	2,0	±0,20		25,2	+0,4	7,5	±0,40	2,0	±0,30
15,2	+0,3	5,0	±0,30	1,5	±0,20		25,2	+0,4	12,0	±0,40	3,0	±0,30
15,2	+0,3	7,0	±0,30	2,0	±0,20							

U12



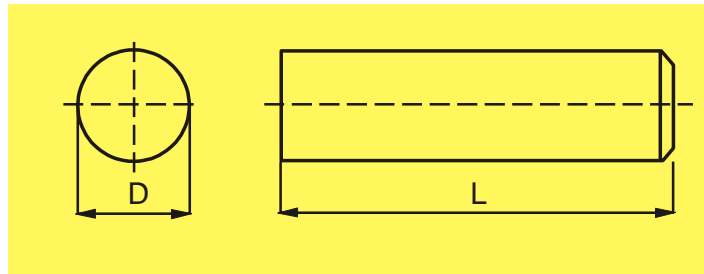
Ra 0,1

310

D h6	TK (p.c.)		DI			D h6	TK (p.c.)		DI	
6,0	1,1	±0,20	0,5	±0,15		16,0	5,0	±0,30	1,5	±0,20
6,0	1,5	±0,20	0,8	±0,15		16,0	5,0	±0,30	2,0	±0,20
6,0	3,0	±0,20	1,0	±0,15		16,0	8,0	±0,30	2,0	±0,20
8,0	2,0	±0,20	0,9	±0,15		16,0	8,0	±0,30	2,7	±0,20
8,0	4,0	±0,20	1,0	±0,15		17,0	6,2	±0,30	2,0	±0,20
8,0	2,6	±0,20	1,0	±0,15		17,0	8,0	±0,30	2,0	±0,20
10,0	2,6	±0,30	1,2	±0,20		18,0	9,0	±0,30	2,0	±0,20
10,0	4,0	±0,30	1,5	±0,20		18,0	9,0	±0,30	3,0	±0,20
10,0	5,0	±0,30	1,4	±0,20		18,0	6,2	±0,30	2,0	±0,20
11,0	3,5	±0,30	1,2	±0,20		20,0	6,2	±0,40	2,0	±0,30
12,0	3,5	±0,30	1,2	±0,20		20,0	10,0	±0,40	2,5	±0,30
12,0	6,0	±0,30	1,75	±0,20		20,0	10,0	±0,40	3,0	±0,30
12,0	5,0	±0,30	2,0	±0,20		21,0	6,2	±0,40	2,0	±0,30
13,0	6,0	±0,30	1,7	±0,20		21,0	10,0	±0,40	2,5	±0,30
14,0	5,0	±0,30	1,5	±0,20		22,0	11,0	±0,40	2,5	±0,30
14,0	7,0	±0,30	1,7	±0,20		24,0	12,0	±0,40	3,0	±0,30
14,0	5,0	±0,30	2,0	±0,20		25,0	7,5	±0,40	2,0	±0,30
15,0	5,0	±0,30	1,5	±0,20		25,0	12,0	±0,40	3,0	±0,30
15,0	7,0	±0,30	2,0	±0,20						

h6,

F05, F10,
U08, U12, J30

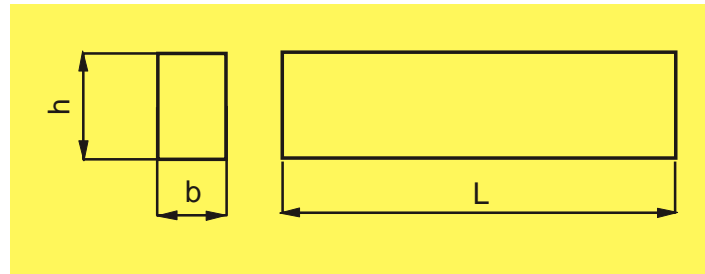


Ra 0,1

D	L	
3	39	+0,3
3	51	+0,3
4	50	+0,3
5	51	+0,3
6	33	+0,3
6	39	+0,3
6	50	+0,3
6	58	+0,3
6	64	+0,3
8	59	+0,4
8	64	+0,4
8	80	+0,4
10	50	+0,5
10	67	+0,5
10	73	+0,5
10	80	+0,5
12	74	+0,5
12	84	+0,5
12	100	+0,5
16	83	+0,8
16	93	+0,8
18	84	+0,8
18	93	+0,8
20	93	+0,8
20	105	+0,8

F10

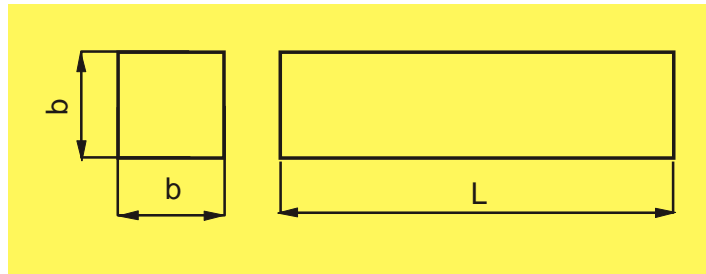
320 +5



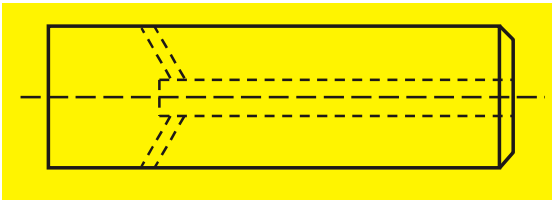
b		h			b		h	
2,3	+0,2	5,3	+0,3		4,3	+0,3	20,4	+0,4
2,3	+0,2	8,3	+0,3		4,3	+0,3	25,5	+0,4
2,3	+0,2	10,4	+0,4		4,3	+0,3	30,5	+0,4
2,3	+0,2	12,4	+0,4					
2,3	+0,2	16,4	+0,4		5,3	+0,3	10,4	+0,3
2,3	+0,2	20,4	+0,4		5,3	+0,3	13,4	+0,4
2,3	+0,2	25,5	+0,4		5,3	+0,3	15,4	+0,4
					5,3	+0,3	16,4	+0,4
3,3	+0,2	5,3	+0,3		5,3	+0,3	20,4	+0,4
3,3	+0,2	6,3	+0,3		5,3	+0,3	25,5	+0,4
3,3	+0,2	8,3	+0,3		5,3	+0,3	30,5	+0,4
3,3	+0,2	10,4	+0,3					
3,3	+0,2	12,4	+0,4		6,3	+0,3	16,4	+0,4
3,3	+0,2	16,4	+0,4		6,3	+0,3	20,4	+0,4
3,3	+0,2	20,4	+0,4		6,3	+0,3	25,5	+0,4
3,3	+0,2	25,5	+0,4		6,3	+0,3	30,5	+0,4
3,3	+0,2	30,5	+0,4					
					8,3	+0,3	20,5	+0,4
4,3	+0,3	8,3	+0,3		8,3	+0,3	25,5	+0,4
4,3	+0,3	10,4	+0,3		8,3	+0,3	40,5	+0,4
4,3	+0,3	16,4	+0,4					

F10

310 +5

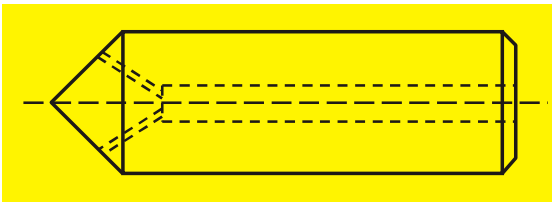


b	b	
3,3	3,3	+0,2
4,3	4,3	+0,2
5,3	5,3	+0,3
6,3	6,3	+0,3
7,3	7,3	+0,3
8,3	8,3	+0,3
9,3	9,3	+0,3
10,3	10,3	+0,3
11,4	11,4	+0,4
12,4	12,4	+0,4
13,4	13,4	+0,4
14,4	14,4	+0,4
15,4	15,4	+0,4



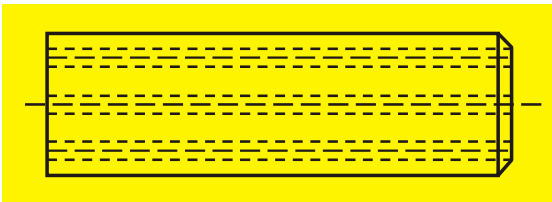
h6

,



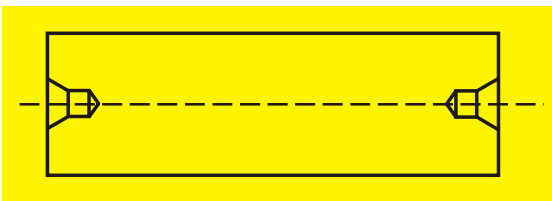
h6

,



,

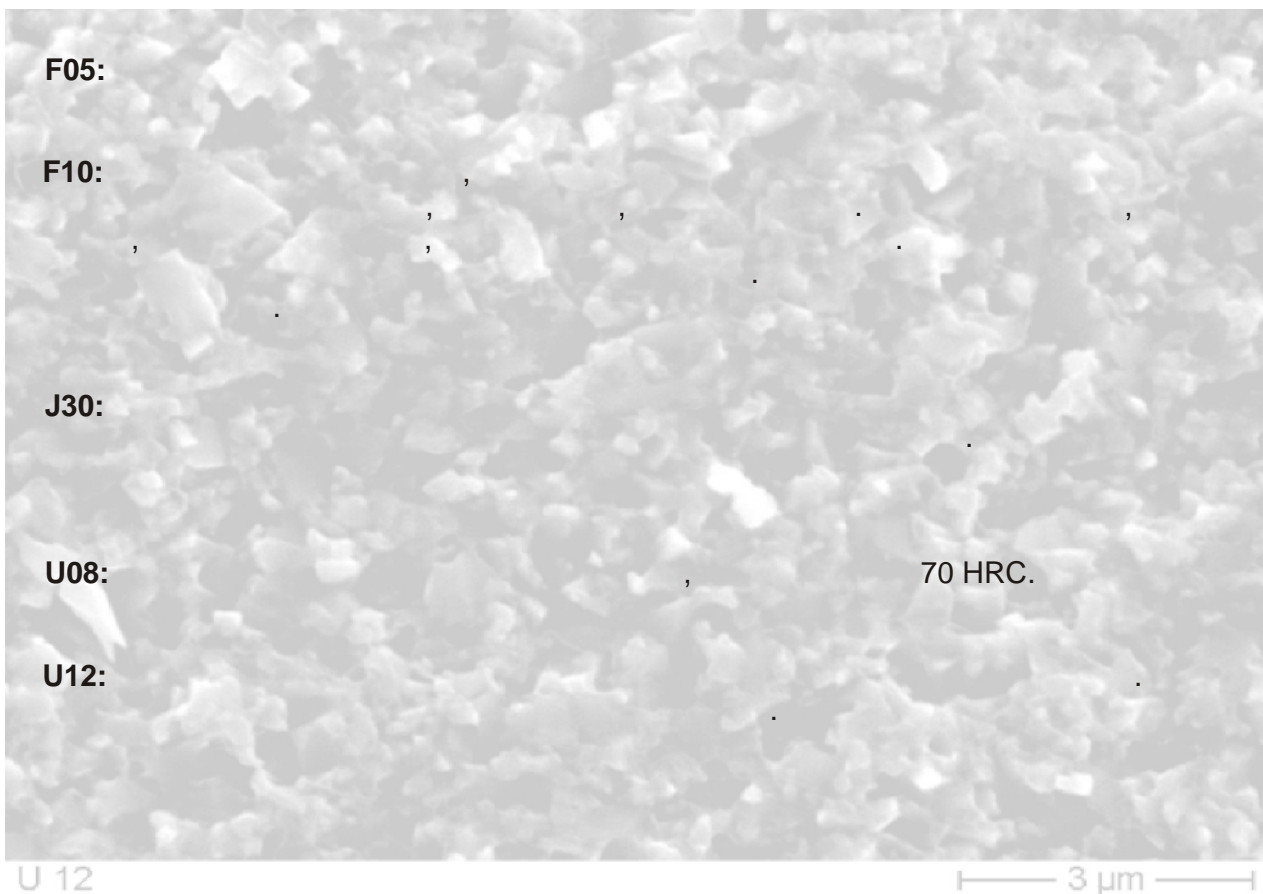
h6



h6

, DIN 332

	ISO-	WC (%)	WC (%)	(%)	(%)	(HV30)	(HRA)	(μm^3)	T.R.S. (%)
F05	K05 - K10	0,6	93,4	0,6	6,0	1900	93,8	14,7	3550
F10	K20 - K30	0,6	89,5	0,5	10,0	1610	92,1	14,3	4050
J30	K20 - K40	1,0	89,6	0,5	9,9	1540	91,8	14,4	4040
U08	K10 - K20	0,5	91,0	1,0	8,0	1880	93,6	14,4	4400
U12	K20 - K40	0,5	87,0	1,0	12,0	1630	92,3	14,1	4400





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

“ДВЛ - Инжиниринг”

: Россия, 127055, Москва, Приютский пер., 3 -90

.: (495) 585-06-65 или 981-63-82(3) доб. 2102

/ : (495) 981-63-82(3) доб. 2101

: (495) 981-63-84

E-mail: info@dwl-e.ru

<http://www.dwl-e.ru>