



Стержень-заготовка с двумя отверстиями

Сплавы: AF K10 UF AF K40 UF
 AF K20 CF AF K44 EF
 AF K34 EF

Не шлифованные		Шлифованные					
D, мм	Dh6, мм	BC, мм		d, мм	a, мм	L +10, мм	
4,2	+0,30	4,0	1,72 ±0,08	0,80 ±0,10	0,10	330	
5,2	+0,30	5,0	1,92 ±0,08	0,80 ±0,10	0,13	330	
6,3	+0,30	6,0	2,90 ±0,10	1,00 ±0,10	0,15	330	
7,3	+0,30	7,0	3,40 ±0,10	1,00 ±0,15	0,15	330	
8,3	+0,30	8,0	3,85 ±0,15	1,00 ±0,15	0,15	330	
9,3	+0,30	9,0	3,85 ±0,15	1,40 ±0,15	0,20	330	
10,3	+0,30	10,0	4,85 ±0,15	1,40 ±0,15	0,20	330	
11,3	+0,40	11,0	4,85 ±0,15	1,40 ±0,15	0,28	330	
12,3	+0,40	12,0	5,85 ±0,15	1,75 ±0,15	0,30	330	
13,3	+0,40	13,0	5,85 ±0,15	1,75 ±0,15	0,34	330	
14,3	+0,40	14,0	6,85 ±0,15	1,75 ±0,15	0,37	330	
15,3	+0,40	15,0	6,85 ±0,15	2,00 ±0,20	0,40	330	
16,3	+0,40	16,0	7,85 ±0,15	2,00 ±0,20	0,40	330	
17,3	+0,50	17,0	7,85 ±0,15	2,00 ±0,20	0,47	330	
18,3	+0,50	18,0	8,85 ±0,15	2,00 ±0,20	0,50	330	
19,3	+0,50	19,0	8,85 ±0,15	2,00 ±0,20	0,50	330	
20,4	+0,50	20,0	9,80 ±0,20	2,50 ±0,25	0,50	330	
21,4	+0,50	21,0	9,80 ±0,20	2,50 ±0,25	0,50	330	
22,4	+0,50	22,0	10,80 ±0,20	2,50 ±0,25	0,50	330	
23,4	+0,50	23,0	10,80 ±0,20	2,50 ±0,25	0,50	330	
24,4	+0,50	24,0	11,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
25,4	+0,50	25,0	11,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
26,4	+0,50	26,0	12,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
28,4	+0,50	28,0	13,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
30,4	+0,50	30,0	13,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
32,4	+0,50	32,0	13,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	
34,4	+0,50	34,0	13,75 ±0,25	3,00 ±0,25	0,50	330	



Стержень-заготовка с двумя отверстиями с уменьшенным межцентровым расстоянием (размер BC)

Сплавы: AF K10 UF AF K20 CF AF K34 EF AF K40 UF AF K44 EF

Не шлифованные		Шлифованные					
D, мм	Dh6, мм	BC, мм	d, мм	a, мм	L +10, мм		
6,3 +0,30	6,0	1,40 ±0,10	0,80 ±0,10	0,15	330		
7,3 +0,30	7,0	1,40 ±0,10	0,80 ±0,10	0,15	330		
8,3 +0,30	8,0	1,40 ±0,10	0,80 ±0,10	0,15	330		
8,3 +0,30	8,0	1,85 ±0,15	0,80 ±0,10	0,15	330		
8,3 +0,30	8,0	2,45 ±0,15	1,00 ±0,10	0,15	330		
9,3 +0,30	9,0	2,45 ±0,15	1,00 ±0,10	0,20	330		
10,3 +0,30	10,0	2,45 ±0,15	1,00 ±0,10	0,20	330		
11,3 +0,40	11,0	3,35 ±0,15	1,20 ±0,15	0,28	330		
12,3 +0,40	12,0	3,35 ±0,15	1,20 ±0,15	0,30	330		
13,3 +0,40	13,0	3,35 ±0,15	1,20 ±0,15	0,34	330		
14,3 +0,40	14,0	4,85 ±0,15	1,50 ±0,15	0,37	330		
15,3 +0,40	15,0	4,85 ±0,15	1,50 ±0,15	0,40	330		
16,3 +0,40	16,0	4,85 ±0,15	1,50 ±0,15	0,40	330		
17,3 +0,50	17,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,47	330		
18,3 +0,50	18,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
19,3 +0,50	19,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
20,4 +0,50	20,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
21,4 +0,50	21,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
22,4 +0,50	22,0	6,00 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
23,4 +0,50	23,0	7,30 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
24,4 +0,50	24,0	7,30 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		
25,4 +0,50	25,0	7,30 ±0,20	2,00 ±0,20	0,50	330		