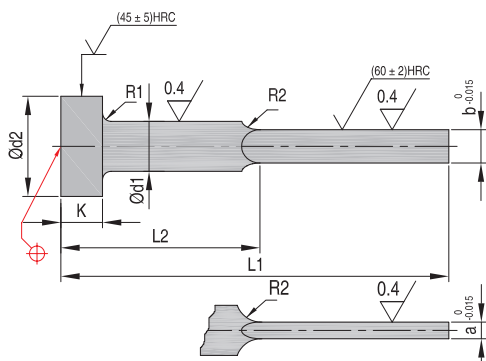


FK

Тип FK - плоские закалённые толкатели



d1 = Диаметр стержня  
 d2 = Диаметр головки  
 K = Толщина головки  
 a =  
 b =  
 L1 = Длина  
 L2 = Длина утолщения + длина головки  
 Стандарт: DIN1530/ISO8693  
 Материал: сталь WAS (~1.2344)  
 Макс. температура: 250 °C  
 Шероховатость поверхности: Ra

Пример заказа (Артикул + L1): FK0-83-863

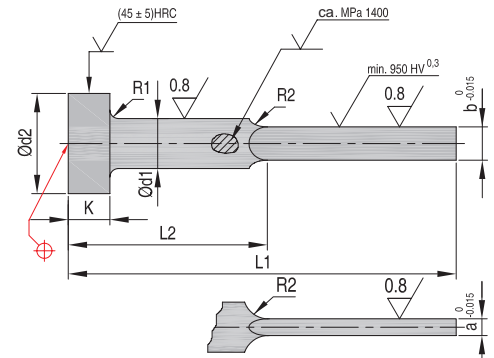
Артикул	a 0 -0,015	b 0 -0,015	R1 +0,2 0	R2	K 0 -0,05	d2 0 -0,2	d1 h11	L1 <sup>+2</sup> <sub>0</sub>									
								63	80	100	125	160	200	250	315	400	
								L2 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>									
								32	40	50	63	80	100	125	160	200	
FK0-83-8	0,8	3,8	0,3	10	3	8	4,2										
FK1-03-5	1,0	3,5	0,3	10	3	8	4,0										
FK1-23-5	1,2	3,5	0,3	10	3	8	4,0										
FK1-03-8	1,0	3,8	0,3	10	3	8	4,2										
FK1-23-8	1,2	3,8	0,3	10	3	8	4,2										
FK1-04-5	1,0	4,5	0,3	10	3	10	5,0										
FK1-24-5	1,2	4,5	0,3	10	3	10	5,0										
FK1-54-5	1,5	4,5	0,3	10	3	10	5,0										
FK1-05-5	1,0	5,5	0,5	10	5	12	6,0										
FK1-25-5	1,2	5,5	0,5	10	5	12	6,0										
FK1-55-5	1,5	5,5	0,5	10	5	12	6,0										
FK2-05-5	2,0	5,5	0,5	10	5	12	6,0										
FK1-27-5	1,2	7,5	0,5	10	5	14	8,0										
FK1-57-5	1,5	7,5	0,5	10	5	14	8,0										
FK2-07-5	2,0	7,5	0,5	10	5	14	8,0										
FK1-59-5	1,5	9,5	0,5	10	5	16	10,0										
FK2-09-5	2,0	9,5	0,5	10	5	16	10,0										
FK2-011-5	2,0	11,5	0,8	10	7	18	12,0										
FK2-511-5	2,5	11,5	0,8	10	7	18	12,0										
FK2-015-5	2,0	15,5	0,8	10	7	22	16,0										
FK2-515-5	2,5	15,5	0,8	10	7	22	16,0										

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

## Тип FW - плоские азотированные толкатели

FW

d1 = Диаметр стержня  
d2 = Диаметр головки  
K = Толщина головки  
a =  
b =  
L1 = Длина  
L2 = Длина утолщения + длина головки  
Стандарт: DIN1530/ISO8693  
Материал: закаленная сталь WAS (~1.2344)  
Макс. температура: 250 °C  
Шероховатость поверхности: Ra



### Пример заказа (Артикул + L1): FW0-83-563

Артикул	a 0 -0,015	b 0 -0,015	R1 +0,2 0	R2	K 0 -0,05	d2 0 -0,2	d1 h11	L 1 <sup>+2</sup> <sub>0</sub>									
								63	80	100	125	160	200	250	315	400	
								L 2 <sup>-1</sup> <sub>2</sub>									
								32	40	50	63	80	100	125	160	200	
FW0-83-5	0,8	3,5	0,3	10	3	8,0	4,0										
FW0-83-8	0,8	3,8	0,3	10	3	8,0	4,2										
FW1-03-5	1,0	3,5	0,3	10	3	8,0	4,0										
FW1-23-5	1,2	3,5	0,3	10	3	8,0	4,0										
FW1-03-8	1,0	3,8	0,3	10	3	8,0	4,2										
FW1-23-8	1,2	3,8	0,3	10	3	8,0	4,2										
FW1-04-5	1,0	4,5	0,3	10	3	10,0	5,0										
FW1-24-5	1,2	4,5	0,3	10	3	10,0	5,0										
FW1-54-5	1,5	4,5	0,3	10	3	10,0	5,0										
FW1-64-5	1,6	4,5	0,3	10	3	10,0	5,0										
FW1-84-5	1,8	4,5	0,3	10	3	10,0	5,0										
FW1-05-5	1,0	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW1-25-5	1,2	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW1-55-5	1,5	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW1-65-5	1,6	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW1-85-5	1,8	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW2-05-5	2,0	5,5	0,5	10	5	12,0	6,0										
FW1-27-5	1,2	7,5	0,5	10	5	14,0	8,0										
FW1-57-5	1,5	7,5	0,5	10	5	14,0	8,0										
FW1-67-5	1,6	7,5	0,5	10	5	14,0	8,0										
FW1-87-5	1,8	7,5	0,5	10	5	14,0	8,0										
FW2-07-5	2,0	7,5	0,5	10	5	14,0	8,0										
FW1-59-5	1,5	9,5	0,5	10	5	16,0	10,0										
FW1-89-5	1,8	9,5	0,5	10	5	16,0	10,0										
FW2-09-5	2,0	9,5	0,5	10	5	16,0	10,0										
FW2-011-5	2,0	11,5	0,8	10	7	18,0	12,0										
FW2-511-5	2,5	11,5	0,8	10	7	18,0	12,0										
FW2-012-0	2,0	12,0	0,8	10	7	18,0	12,5										
FW2-512-0	2,5	12,0	0,8	10	7	18,0	12,5										
FW2-015-0	2,0	15,0	0,8	10	7	22,0	16,0										
FW2-515-0	2,5	15,0	0,8	10	7	22,0	16,0										
FW2-015-5	2,0	15,5	0,8	10	7	22,0	16,0										
FW2-515-5	2,5	15,5	0,8	10	7	22,0	16,0										

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

