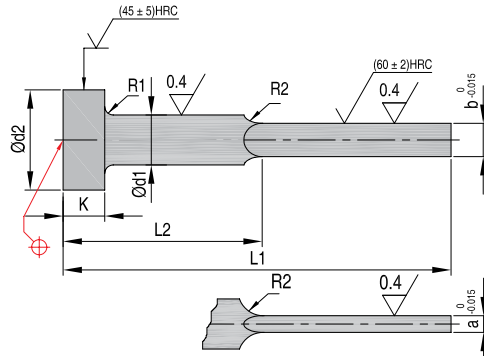


Info
d1 = Pin body \varnothing
d2 = Head \varnothing
K = Head thickness
a =
b =
L1 = Length
L2 = Shoulder length + head thickness
Standard: DIN1530/ISO8693
Mat.: WS (~1.2067)
Max. Temp: 250°C
Surface roughness: Ra



REF	Item Prefix	R1 +0,2 0	R2	K 0 -0,05	d2 0 -0,2	d1 h11	a 0 -0,015	b 0 -0,015	L1 ⁺² ₀									
									0063	0080	0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	
									L2 ⁻¹ ₋₂									
									0032	0040	0050	0063	0080	0100	0125	0160	0200	
FK 0,8-3,8 x L1-L2	FK	0,3	10	3	8	4,2	0,8	3,8										
FK 1,0-3,5 x L1-L2		0,3	10	3	8	4,0	1,0	3,5										
FK 1,2-3,5 x L1-L2		0,3	10	3	8	4,0	1,2	3,5										
FK 1,0-3,8 x L1-L2		0,3	10	3	8	4,2	1,0	3,8										
FK 1,2-3,8 x L1-L2		0,3	10	3	8	4,2	1,2	3,8										
FK 1,0-4,5 x L1-L2		0,3	10	3	10	5,0	1,0	4,5										
FK 1,2-4,5 x L1-L2		0,3	10	3	10	5,0	1,2	4,5										
FK 1,5-4,5 x L1-L2		0,3	10	3	10	5,0	1,5	4,5										
FK 1,0-5,5 x L1-L2		0,5	10	5	12	6,0	1,0	5,5										
FK 1,2-5,5 x L1-L2		0,5	10	5	12	6,0	1,2	5,5										
FK 1,5-5,5 x L1-L2		0,5	10	5	12	6,0	1,5	5,5										
FK 2,0-5,5 x L1-L2		0,5	10	5	12	6,0	2,0	5,5										
FK 1,2-7,5 x L1-L2		0,5	10	5	14	8,0	1,2	7,5										
FK 1,5-7,5 x L1-L2		0,5	10	5	14	8,0	1,5	7,5										
FK 2,0-7,5 x L1-L2		0,5	10	5	14	8,0	2,0	7,5										
FK 1,5-9,5 x L1-L2		0,5	10	5	16	10,0	1,5	9,5										
FK 2,0-9,5 x L1-L2		0,5	10	5	16	10,0	2,0	9,5										
FK 2,0-11,5 x L1-L2		0,8	10	7	18	12,0	2,0	11,5										
FK 2,5-11,5 x L1-L2		0,8	10	7	18	12,0	2,5	11,5										
FK 2,0-15,5 x L1-L2		0,8	10	7	22	16,0	2,0	15,5										
FK 2,5-15,5 x L1-L2	0,8	10	7	22	16,0	2,5	15,5											