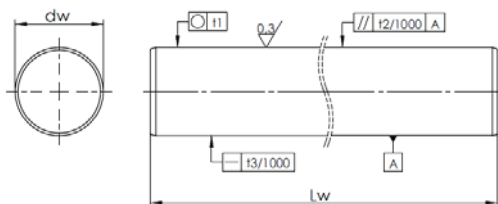


Серия К

Хромированные штоки



Тип	Диаметр	Вес	Длина (макс.)	Допуск	Допуск на прямо- линейность ²⁾	Толщина хромированного слоя
Условные обозначения	dw		Lw	ISO f7	t3	
Единицы измерения	мм	кг/м	мм	мкм	мкм	мкм
K6	6	0,222	6000	-10/-22	0,2	≥20
K8	8	0,394	6000	-13/-28	0,2	≥20
K10	10	0,616	6000	-13/-28	0,1	≥20
K12	12	0,888	6000	-16/-34	0,1	≥20
K14	14	1,208	6000	-16/-34	0,1	≥20
K15	15	1,387	6000	-16/-34	0,1	≥20
K16	16	1,578	6000	-16/-34	0,1	≥20
K18	18	1,997	6000	-16/-34	0,1	≥20
K20	20	2,466	6000	-20/-41	0,1	≥20
K22	22	2,980	6000	-20/-41	0,1	≥20
K24	24	3,551	6000	-20/-41	0,1	≥20
K25	25	3,853	6000	-20/-41	0,1	≥20
K28	28	4,833	6000	-20/-41	0,1	≥20
K30	30	5,549	6000	-20/-41	0,1	≥20
K32	32	6,313	6000	-25/-50	0,1	≥20
K35	35	7,552	6000	-25/-50	0,1	≥20
K40	40	9,864	6000	-25/-50	0,1	≥20
K45	45	12,520	6000	-25/-50	0,1	≥20
K50	50	15,413	6000	-25/-50	0,1	≥20
K55	55	18,650	6000	-30/-60	0,1	≥20
K60	60	22,195	6000	-30/-60	0,1	≥20
K70	70	30,210	6000	-30/-60	0,1	≥20
K80	80	39,458	6000	-30/-60	0,1	≥20
K90	90	49,920	6000	-36/-71	0,1	≥20
K100	100	61,620	6000	-36/-71	0,1	≥20

Примечания:

¹⁾ Измерения по DIN ISO 13012

Материал: например, улучшенная закалкой и отпуском сталь Ck45/1.1191 или 20MnV6/1.5217

твердость хромированного слоя: ≥800 HV

Допуск на отклонение от окружности: 1/2 допуска диаметра