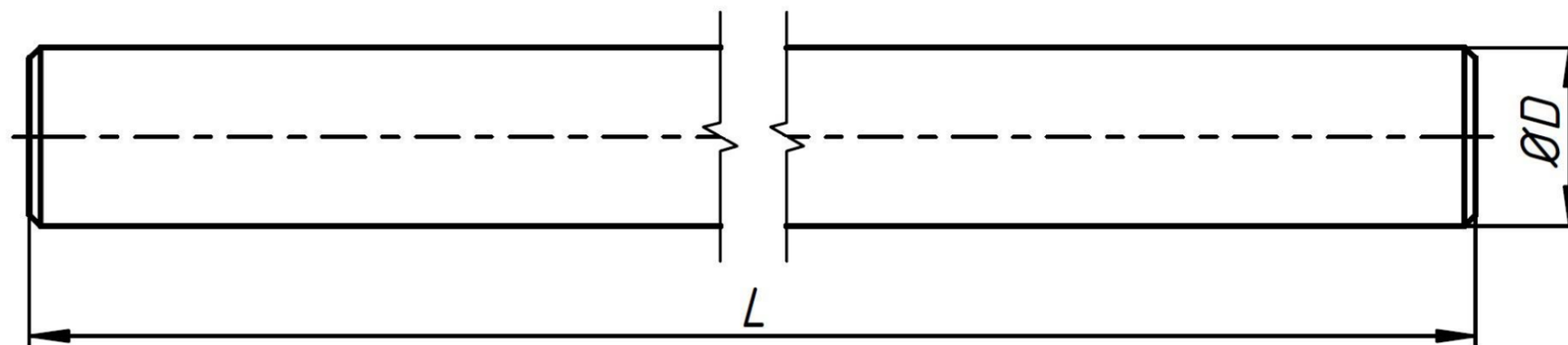


Полированные валы цилиндрические



Диаметр, мм	Тип		Допуск, мкм g6	Стандартная длина, мм																			Глубина закалки, мм	Вес, кг/м	
	AS	S		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000	5000			6000
3	3	S3	-2 ÷ -8																					≤1,0	0,06
4	4	S4	-4 ÷ -12																						0,1
5	5	S5																							0,15
6	6	S6																							0,23
8	8	S8	-5 ÷ -14																					≥1,0	0,4
10	10	S10																							0,62
12	12	S12	-6 ÷ -17																					≥1,5	0,89
13	13	S13																							1,04
16	16	S16																							1,58
20	20	S20	-7 ÷ -20																					≥2,0	2,47
25	25	S25																							3,85
30	30	S30																							5,55
35	35	S35	-9 ÷ -25																					≥2,5	7,55
40	40	S40																							9,87
50	50	S50																							15,4
60	60	S60	-10 ÷ -29																					≥3,0	22,2
80	80	S80																							39,5
100	100	S100	-12 ÷ -34																					≥3,0	61,7
120	120	S120																							88,8
150	150	S150		-14 ÷ -39																					139

Валы цилиндрические полированные применяются в качестве направляющих станков с ЧПУ, 3D принтеров, плоттеров, сверлильных станков и т. д. Изготавливаются из высококачественной стали. Поверхность вала закалена до твердости 60-62HRC. Глубина закалки не менее 9% от диаметра. Покрытие - хромирование.