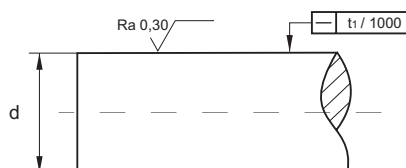


## Прецизионные валы

Серия WV - хромированные

Материал: Термически улучшенная сталь



Тип	d	Вес	Длина	Закалка DIN 6773 не менее	Допуск ISO h7	Прямизна t1
	мм	кг/м	мм	мм	мкм	мм/м
WV 4	4	0,10	2000	0,4	0 - 10	0,30
WV 5	5	0,16	3000	0,4	0 - 12	0,30
WV 6	6	0,23	3000	0,4	0 - 12	0,30
WV 8	8	0,40	3000	0,4	0 - 15	0,30
WV 10	10	0,62	3000	0,4	0 - 15	0,20
WV 12	12	0,89	3000	0,6	0 - 18	0,20
WV 14	14	1,21	3000	0,6	0 - 18	0,20
WV 15	15	1,39	3000	0,6	0 - 18	0,20
WV 16	16	1,58	3000	0,6	0 - 18	0,20
WV 18	18	2,00	3000	0,6	0 - 18	0,20
WV 20	20	2,47	3000	0,9	0 - 21	0,10
WV 25	25	3,85	3000	0,9	0 - 21	0,10
WV 30	30	5,55	3000	0,9	0 - 21	0,10
WV 40	40	9,87	3000	1,5	0 - 25	0,10
WV 50	50	15,4	3000	1,5	0 - 25	0,10
WV 60	60	22,2	3000	2,2	0 - 30	0,10
WV 70	70	30,2	3000	2,2	0 - 30	0,10
WV 80	80	39,5	3000	2,2	0 - 30	0,10

- Слой хрома: 10 ± 5 мкм
- Округлость: 1 /2 диаметра допуска
- Специальные допуски и диаметры по запросу
- Твердость поверхности 59-65 HRC
- Допуск на длину +0,5/-0,1 мм
- Длины более 3000 мм по запросу