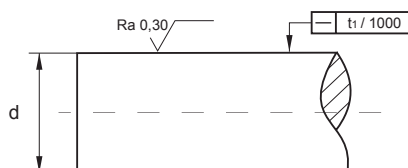


# W

## Прецизионные валы

Серия W

Материал: Термически улучшенная сталь



Тип	d	Вес	Длина	Закалка DIN 6773 не менее	Допуск iso h6	Прямизна t1
	мм	кг/м	мм	мм	мкм	мм/м
W 4	4	0,10	2000	0,4	0 - 8	0,30
W 5	5	0,16	3000	0,4	0 - 8	0,30
W 6	6	0,23	3000	0,4	0 - 8	0,30
W 8	8	0,40	3000	0,4	0 - 9	0,30
W 10	10	0,62	3000	0,4	0 - 9	0,20
W 12	12	0,89	3000	0,6	0 - 11	0,20
W 14	14	1,21	3000	0,6	0 - 11	0,20
W 15	15	1,39	3000	0,6	0 - 11	0,20
W 16	16	1,58	3000	0,6	0 - 11	0,20
W 18	18	2,00	3000	0,6	0 - 11	0,20
W 20	20	2,47	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 22	22	2,98	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 24	24	3,55	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 25	25	3,85	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 28	28	4,83	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 30	30	5,55	3000	0,9	0 - 13	0,10
W 35	35	7,55	3000	1,5	0 - 16	0,10
W 40	40	9,87	3000	1,5	0 - 16	0,10
W 50	50	15,4	3000	1,5	0 - 16	0,10
W 60	60	22,2	3000	2,2	0 - 19	0,10
W 70	70	30,2	3000	2,2	0 - 19	0,10
W 80	80	39,5	3000	2,2	0 - 19	0,10

- 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