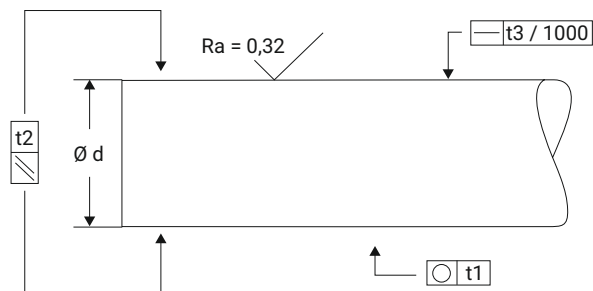


WRAВал прецизионный
нержавеющий

Материал: X90CrMoV18

Тип	д внеш	Глубина прокатки	Допуск h6	Круглость t1	Параллельность t2	Прямолинейность t3	Вес кг/м	Длина поставки мм
	мм	мм	мкм	мкм	мкм	мм/м		
WRA5	5	0,5-0,8	0/-8	4	5	0,20	0,16	3200
WRA6	6	0,5-0,8	0/-8	4	5	0,20	0,23	6000
WRA8	8	0,6-0,9	0/-9	4	6	0,20	0,4	6000
WRA10	10	0,7-1,0	0/-9	4	6	0,20	0,62	6000
WRA12	12	0,8-1,2	0/-11	5	8	0,12	0,89	6000
WRA14	14	0,9-1,3	0/-11	5	8	0,12	1,21	6000
WRA15	15	1,0-1,4	0/-11	5	8	0,12	1,39	6000
WRA16	16	1,1-1,5	0/-11	5	8	0,10	1,58	6000
WRA18	18	1,1-1,5	0/-11	5	8	0,10	2,00	6000
WRA20	20	1,2-1,5	0/-13	6	9	0,10	2,47	6000
WRA25	25	1,5-1,7	0/-13	6	9	0,10	3,85	6000
WRA30	30	1,5-1,9	0/-13	6	9	0,10	5,55	6000
WRA35	35	1,8-1,9	0/-16	7	11	0,10	7,55	6000
WRA40	40	1,9-2,0	0/-16	7	11	0,10	9,87	6000
WRA50	50	2,2-2,6	0/-19	7	11	0,10	15,40	6000
WRA60	60	2,2-2,6	0/-19	8	13	0,10	22,20	6000
WRA80	80	2,2-2,6	0/-19	8	13	0,10	39,50	6000