

Gegossene Aluminiumoxidrohre AD-998

Einseitig geschlossen, (einige Größen auf Anfrage auch einseitig verjüngt lieferbar)

Standardlängentoleranz bis 36": +1,6 mm; > 36": +3,2 mm, Geradheit: 0,006 mm/mm

Außen-Ø	Außen-Ø Toleranz	Innen-Ø	Innen-Ø Toler.	Außen-Ø	Außen-Ø Toleranz	Innen-Ø	Innen-Ø Toler.	Art.- Nr.
[zoll]	[+-zoll]	[zoll]	[+-zoll]	[mm]	[+-mm]	[mm]	[+-mm]	
0,250	0,030	0,156	0,030	6,35	0,76	3,97	0,76	66440
0,250	0,030	0,188	0,030	6,35	0,76	4,78	0,76	66439
0,313	0,030	0,188	0,030	7,94	0,76	4,76	0,76	66441
0,375	0,030	0,250	0,030	9,53	0,76	6,35	0,76	66442
0,438	0,030	0,313	0,030	11,11	0,76	7,94	0,76	66443
0,500	0,030	0,250	0,030	12,70	0,76	6,35	0,76	66444
0,500	0,030	0,375	0,030	12,70	0,76	9,53	0,76	66445
0,563	0,030	0,438	0,030	14,30	0,76	11,13	0,76	66446
0,625	0,031	0,500	0,030	15,88	0,79	12,70	0,76	66447
0,688	0,034	0,438	0,030	17,46	0,87	11,11	0,76	66448
0,688	0,034	0,500	0,030	17,46	0,87	12,70	0,76	66449
0,750	0,038	0,500	0,030	19,05	0,95	12,70	0,76	66450
0,750	0,038	0,563	0,030	19,05	0,95	14,29	0,76	66451
0,813	0,041	0,563	0,030	20,65	1,03	14,30	0,76	66452
0,875	0,044	0,625	0,031	22,23	1,11	15,88	0,79	66453
0,938	0,047	0,688	0,034	23,83	1,19	17,48	0,87	66454
1,000	0,050	0,750	0,038	25,40	1,27	19,05	0,95	66455
1,125	0,056	0,875	0,044	28,58	1,43	22,23	1,11	66456
1,250	0,063	1,000	0,050	31,75	1,59	25,40	1,27	66457
1,375	0,069	1,125	0,056	34,93	1,75	28,58	1,43	66458
1,500	0,075	1,250	0,063	38,10	1,91	31,75	1,59	66459
1,625	0,081	1,375	0,069	41,28	2,06	34,93	1,75	66460
1,750	0,088	1,500	0,075	44,45	2,22	38,10	1,91	66461
1,875	0,094	1,625	0,081	47,63	2,38	41,28	2,06	66462
2,000	0,100	1,750	0,088	50,80	2,54	44,45	2,22	66463
2,125	0,106	1,875	0,094	53,98	2,70	47,63	2,38	66464
2,250	0,113	2,000	0,100	57,15	2,86	50,80	2,54	66465
2,375	0,119	2,125	0,106	60,33	3,02	53,98	2,70	66466
2,500	0,125	2,250	0,113	63,50	3,18	57,15	2,86	66467
2,750	0,138	2,375	0,119	69,85	3,49	60,33	3,02	66468
2,750	0,138	2,500	0,125	69,85	3,49	63,50	3,18	66469
3,000	0,150	2,750	0,138	76,20	3,81	69,85	3,49	66471
3,250	0,163	2,875	0,144	82,55	4,13	73,03	3,65	66473
3,500	0,175	3,125	0,156	88,90	4,45	79,38	3,97	66476
3,500	0,175	3,250	0,163	88,90	4,45	82,55	4,13	66477
3,750	0,188	3,375	0,169	95,25	4,76	85,73	4,29	66479
4,000	0,200	3,625	0,181	101,60	5,08	92,08	4,60	66481

Außen-Ø	Außen-Ø Toleranz	Innen-Ø	Innen-Ø Toler.	Außen-Ø	Außen-Ø Toleranz	Innen-Ø	Innen-Ø Toler.	Art.- Nr.
[zoll]	[+-zoll]	[zoll]	[+-zoll]	[mm]	[+-mm]	[mm]	[+-mm]	
4,250	0,213	3,875	0,194	107,95	5,40	98,43	4,92	66482
4,500	0,225	4,125	0,206	114,30	5,72	104,78	5,24	66483
4,750	0,238	4,375	0,219	120,65	6,03	111,13	5,56	66484
5,000	0,250	4,625	0,231	127,00	6,35	117,48	5,87	66485
5,250	0,263	4,875	0,244	133,35	6,67	123,83	6,19	66486
5,500	0,275	5,125	0,256	139,70	6,99	130,18	6,51	66489
6,000	0,300	5,625	0,281	152,40	7,62	142,88	7,14	66491
6,500	0,325	6,125	0,306	165,10	8,26	155,58	7,78	66492
7,000	0,350	6,625	0,331	177,80	8,89	168,28	8,41	66493
7,500	0,375	7,125	0,356	190,50	9,53	180,98	9,05	66494
7,875	0,394	7,500	0,375	200,03	10,00	190,50	9,53	66495
8,250	0,413	7,875	0,394	209,55	10,48	200,03	10,00	66496

/* */