

Achswinkelabweichung in Grad von der Normalen

		Planscheibenabstand																								
		1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	
Laserabweichung im Durchmesser	2	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	4	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
	6	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	8	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	10	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	12	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	14	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	16	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	18	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
	20	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
	22	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10
	24	0,46	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11
	26	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12
	28	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13
	30	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14
	32	0,61	0,54	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15
	34	0,65	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,31	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16
	36	0,69	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17
	38	0,73	0,64	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18
	40	0,76	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,19
	42	0,80	0,71	0,63	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,39	0,36	0,34	0,33	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20
	44	0,84	0,74	0,66	0,60	0,55	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
	46	0,88	0,78	0,69	0,63	0,57	0,53	0,49	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22
	48	0,92	0,81	0,72	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23
50	0,95	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	
52	0,99	0,88	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	
54	1,03	0,91	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	
56	1,07	0,94	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	
58	1,11	0,98	0,87	0,79	0,72	0,66	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	
60	1,15	1,01	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	