

Ebenheitstoleranzen nach DIN 876

Länge *) [mm]	Güte 00 [µm]	Güte 0 [µm]	Güte 1 [µm]	Güte 2 [µm]	Güte 000 **) [µm]
100	3	5	12	24	1,2
160	3	5	12	24	1,2
200	3	5	12	24	1,2
250	3	5	13	25	1,3
300	3	6	13	26	1,3
350	3	6	14	27	1,4
400	3	6	14	28	1,4
500	3	6	15	30	1,5
600	4	7	16	32	1,6
630	4	7	17	33	1,6
700	4	7	17	34	1,7
800	4	8	18	36	1,8
900	4	8	19	38	1,9
1000	4	8	20	40	2
1200	5	9	22	44	2,2
1500	5	10	25	50	2,5
1600	6	11	26	52	2,6
2000	6	12	30	60	3
2500	7	14	35	70	3,5
3000	8	16	40	80	4
3500	9	18	45	90	4,5
4000	10	20	50	100	5
4500	11	22	55	110	5,5
5000	12	24	60	120	6
5500	13	26	65	130	6,5
6000	14	28	70	140	7
Formel	2+L/500	4+L/250	10+L/100	20+L/50	1+L/1000

*) Die Einordnung erfolgt nach dem jeweils längsten Kantenmass
 Die nach der Formel berechneten Ergebnisse der Ebenheitswerte sind aufgerundet
 **) Güte 000 ist bisher nicht in die DIN 876 aufgenommen worden