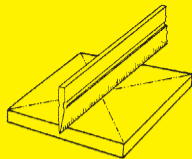


Tabela tolerancji wg DIN 874.

Tolerancja przedstawia wartość odchyłki między najniższym i najwyższym punktem (w temperaturze +20 °C.)

Tolerancja prostoliniowości (płaskości) w μm w różnych klasach dokładności.



Liniały warsztatowe					Liniały krawędziowe	
Długość w mm ± 2	00	0	1	2	Długość w mm ± 2	00
500	4	7	12	21	75	2
750	6	9,5	17	27	100	2
1000	8	12	21	33	150	3
1500	—	17	29	46	300	3
2000	—	22	37	58		
2500	—	27	46	71		
3000	—	32	54	83		
4000	—	42	71	108		
5000	—	—	87	133		