

Allgemeintoleranzen für Rechtswinkel in mm									
Toleranz - Klasse		über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000					
H		0,2	0,3	0,4	0,5				
K		0,4	0,6	0,8	1				
L		0,6	1	1,5	2				

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse		über 10 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000			
H		0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	1,6
K		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8		
L		0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6		

Grenzabmaße in mm (für Normmaßbereich in mm - ISO 2768)									
Toleranz - Klasse		über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 4000
f (genl)		± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,10	± 0,15	± 0,2	± 0,3	-
m (mittel)		± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,5	± 0,8	± 1,2
g (gröb.)		± 0,15	± 0,20	± 0,20	± 0,50	± 0,80	± 1,2	± 2,0	± 3,0

