

## Allgemeintoleranzen für Form und Lage (ISO 2768-2)

### Geradheit und Ebenheit

Toleranzklasse	Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit Nennmaße in mm					
	bis 10	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
<b>K</b>	<b>0,05</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6

### Rechtwinkligkeit

Toleranzklasse	Allgemeintoleranzen für Rechtwinkligkeit Nennmaße in mm			
	bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000
H	0,02	0,05	0,1	0,2
<b>K</b>	<b>0,05</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>
L	0,1	0,2	0,4	0,8

### Symmetrie

Toleranzklasse	Allgemeintoleranzen für Symmetrie Nennmaße in mm			
	bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000
H	0,5			
<b>K</b>	<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1</b>
L	0,6	1	1,5	2

Andere Toleranzklasse bzw. gewünschte Toleranzanpassungen bitten wir zu erfragen.

--	--	--