

Allgemeintoleranzen für Rechtswinkel in mm								
Toleranz - klasse	bis 100		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		über 30		über 100	
	bis 10	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 3000
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4
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

Toleranz- klasse	Grenzabmaße in mm (für Nennmaßbereich in mm, ISO 2768)											
	bis 0,5		über 0,5 bis 3		über 3 bis 6		über 6 bis 30		über 30 bis 120		über 120 bis 400	
	bis 0,5		bis 3		bis 6		bis 30		bis 120		bis 400	
	bis 0,5		bis 3		bis 6		bis 30		bis 120		bis 400	
	bis 0,5		bis 3		bis 6		bis 30		bis 120		bis 400	
f (fein)	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,3	± 0,5	-
m (mittel)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)	± 0,15	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0				

