Allqemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1

Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmasse mit vier Toleranzklassen dienen zur Vereinfachung von Zeichnungen. Durch die Wahl einer Toleranzklasse soll die jeweilige werkstattübliche Genauigkeit berücksichtigt werden.

Ist für ein einzelnes Nennmass eine kleinere Toleranz erforderlich oder eine grössere wirtschaftlich, dann wird diese neben dem Nennmass angegeben.

Tabelle 1 Grenzmasse für Längenmasse

	Grenzabmasse in mm für Nennmassbereich in mm						
Toleranzklasse	big o =	0,5	über 3	über 6	über 30		
	bis 0,5	bis 3	bis 6	bis 30	bis 120		
f (fein)		± 0,05	± 0,05	± 0,10	± 0,15		
m (mittel)	siehe	± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30		
c/g (grob)	unten	± 0,15	± 0,20	± 0,50	± 0,80		
v (sehr grob)		-	± 0,50	± 1,00	± 1,50		

	Grenzabmasse in mm für Nennmassbereich in mm					
Toleranzklasse	über 120	über 400	über 1000	über 2000	über 4000	
	bis 400	bis 1000	bis 2000	bis 4000	bis 8000	
f (fein)	± 0,2	± 0,3	± 0,5	ı	-	
m (mittel)	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	
c/g (grob)	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4	± 5	
v (sehr grob)	± 2,5	± 4,0	± 6,0	± 8	± 12	

Bei Nennmassen unter 0,5 mm sind die Grenzabmasse direkt am Nennmass anzugeben.

Tabelle 2 Grenzabmasse für Rundungshalbmesser und Fasenhöhen

		Grenzabmasse in mm für Nennmassbereich in mm				
Toleranzklasse	bis 0,5	0,5	über 3	über 6	über 30	über 120
	018 0,5	bis 3	bis 6	bis 30	bis 120	bis 400
f (fein)				. 10		
m (mittel)	siehe	± 0,2	± 0,5	± 1,0	± 2,0	± 4,0
c/g (grob)	unten	1.0.4	1.1.0	1.0.0	1.4.0	. 9.0
v (sehr grob)		± 0,4	± 1,0	± 2,0	± 4,0	± 8,0

Bei Nennmassen unter 0,5 mm sind die Grenzabmasse direkt am Nennmass anzugeben.

 $\it Tabelle~\it 3~\bf Grenzab masse~\bf f\"{u}r~\bf Winkel masse$

Toleranzklasse	Grenzabma	Grenzabmasse in Winkeleinheiten für Nennmassbereich des kürzesten Schenkels in mm				
Toleralizkiasse	big 10	über 10 über		über 50	iibar 400	
	bis 10	bis 50	bis 120	bis 400	über 400	
f (fein)	± 1 °	±0° 30 '	±0° 20 '	±0° 10 '	±0°5'	
m (mittel)	± 1					
c/g (grob)	± 1 ° 30 '	±1°	±0° 30 '	±0° 15 '	±0° 10 '	
v (sehr grob)	± 3 °	± 2 °	± 1 °	±0° 30'	±0° 20'	

Sollen die AllIgmeintoleranzen nach ISO 2768-1 gelten, so ist im oder neben dem Schriftfeld folgendes einzutragen, z. B. für Toleranzklasse mittel. ISO 2768 -m oder Allgemeintoleranz ISO 2768 – m

Allgemeintoleranzen für Form und Lage nach DIN ISO 2768-2

DIN ISO 2768-2 dient zur Vereinfachung von Zeichnungen und legt Allgemeintoleranzen in drei Toleranzklassen für Form und Lage fest. Durch die Wahl einer bestimmten Toleranzklasse für Form und Lage fest.

Durch die Wahl einer bestimmten Toleranzklasse soll die jeweils werkstattübliche Genauigkeit berücksichtigt werden.

Wenn kleinere Toleranzen für Form und Lage erforderlich oder größere wirtschaftlich sind, sollen diese Toleranzen direkt nach ISO 1101 angegeben werden.

Allgemeintoleranzen für Form und Lage, sollen angewendet werden, wenn der Tolerierungsgrundsatz nach ISO 8015 gilt und dies in der Zeichnung eingetragen ist. Dieser Tolerierungsgrundsatz besagt, dass keine gegenseitige Beziehung zwischen Mass-, Form- und Lagetoleranzen besteht (Unabhängigkeitsprinzip).

Tabelle 1 Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit

	Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm						
Toleranzklasse		für Nennmassbereich mm					
Toleralizkiasse	bis 10	über 10	über 30	über 100	über 300	über 1000	
	DIS 10	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 3000	
Н	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	

Tabelle 2 Allgemeintoleranzen für Rechtwinkligkeit

	Allgemeintoleranzen für Rechtwinkligkeit					
Toleranzklasse	für Nennmassbereich mm					
Toleralizkiasse		bis 100	über 100	über 300	über 1000	
	DIS 100	DIS 100	bis 300	bis 1000	uber 1000	
Н		0,2	0,3	0,4	0,5	
K		0,4	0,6	0,8	1	
L		0,6	1	1,5	2	

Tabelle 3 Allgemeintoleranzen für Symmetrie

	Allgemeintoleranzen für Symmetrie					
m 1 11	İ	für Nennmassbereich mm				
Toleranzklasse		bis 100	über 100	über 300	über 1000	
		DIS 100	bis 300	bis 1000	bis 3000	
Н			0	,5		
K		0	,6	0,8	1	
L		0,6	1	1,5	2	

Tabelle 4 Allgemeintoleranzen für Lauf

Toleranzklasse	Allgemeintoleranzen für Lauf (Rundlauf und Planlauf) in mm
Н	0,1
K	0,2
L	0,5

Allgemeintoleranzen für Form und Lage gelten für Formelemente, bei denen Formund Lagetoleranzen nicht einzeln angegeben sind. Sie sind für alle Eigenschaften der Formelemente anwendbar mit Ausnahme der Zylinderform, Profil einer beliebiegen Linie oder Fläche, Neigung, Koaxialität, Position und Gesamtlauf.

In diesem Dokument handelt es sich um eine Zusammenfassung der allgemeinen Toleranzen nach DIN ISO 2768-1. Die Tabellen wurden aus dem Wikipedia-Artikel "Toleranztabellen nach ISO 2768 – Wikipedia

https://de.wikipedia.org/wiki/Toleranztabellen_nach_ISO_2768" übernommen (abgerufen am Juni 2025).

Vor der Anwendung wird empfohlen, die vollständige Norm DIN ISO 2768 zu lesen und die Angaben sorgfältig mit der Originalquelle zu vergleichen.