

Allgemeintoleranzen

angelehnt an DIN 7168 (DIN ISO 2768-1)

Genauigkeitsgrad	Nennmaß					
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
fein	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,10	+/- 0,15	+/- 0,20	+/- 0,30
mittel	+/- 0,10	+/- 0,10	+/- 0,20	+/- 0,30	+/- 0,50	+/- 0,80
grob	+/- 0,15	+/- 0,20	+/- 0,50	+/- 0,80	+/- 1,20	+/- 2,00

Für die Richtigkeit des Inhaltes übernehme ich keine Gewähr