

# TOLERIERUNGSSOFTWARE



## Statistische Toleranzanalysen selbst machen

Statistische Toleranzanalysen konsequent umgesetzt unterstützen Sie in der Produktentwicklung bei der Einhaltung von Qualität, Kosten und Zeit.

Diese Potenziale erschließen sich aber nur, wenn der Entwickler oder Konstrukteur zur Durchführung seiner Toleranzberechnung von einer Software unterstützt wird, die:

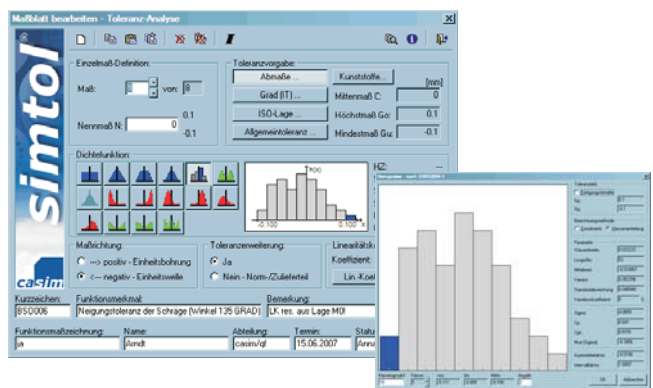
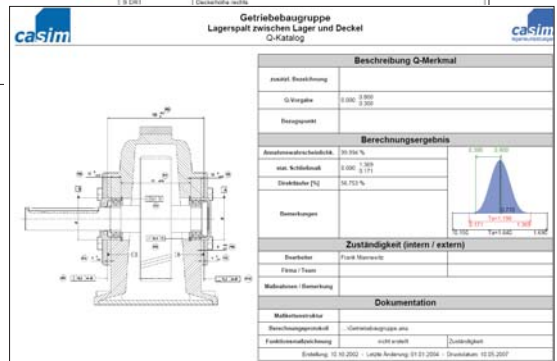
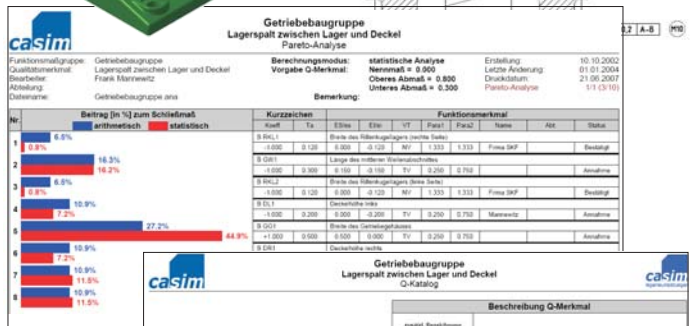
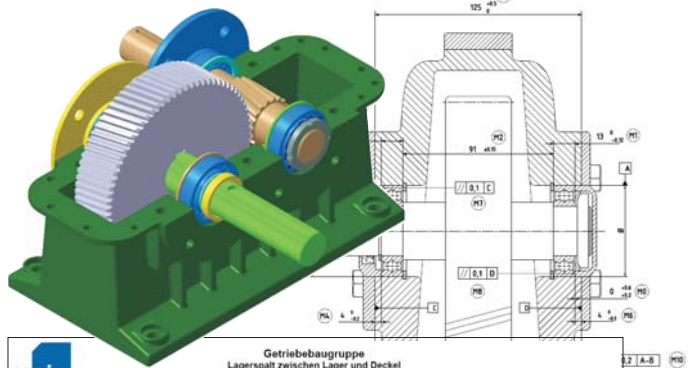
- einfach in der Bedienung ist (insbesondere, wenn sie nur temporär eingesetzt wird).
- mit inhaltsstarken Ergebnissen klare Ansätze zur Optimierung bietet.
- transparente und standardisierte Dokumentationen ausgibt.

Diese Forderungen erfüllt **simtol**®.

## Leistungsstark und einfach in der Bedienung

**simtol**® ermöglicht unter anderem:

- 1D-, 2D- und 3D-Toleranzkettenberechnung
- Erfassung von Toleranzverknüpfungen innerhalb einer Baugruppe
- Integrierte Normen (DIN ISO 286 u. 2768, DIN 16901)
- Ausgabe Erfüllungsgrad der Qualitätsvorgabe in [%](i.O. Baugruppen)
- Ausgabe der Beitragsleister in [%] am Gesamtergebnis (Pareto-Analyse)
- Automatisierte Erstellung vollständiger Dokumentationen und Berichte
- Netzwerkfähigkeit



**casim** GmbH & Co. KG  
 Heinrich-Hertz-Straße 3b  
 34123 Kassel  
 Deutschland

Tel. +49 (0) 561 8 79 97-0  
 Fax +49 (0) 561 8 79 97-250

► [www.casim.de](http://www.casim.de)

