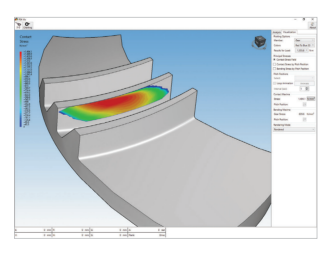
KISSsoft® Berechnungssoftware – Ihre erste Wahl für die professionelle Getriebeauslegung

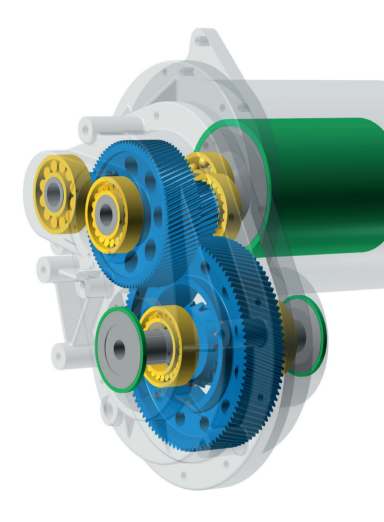
- Für Stirnräder und Planetensätze, Zahnstangen, Kegel- und Hypoidräder, Beveloidund Schneckenräder, Kronenräder, Unrundräder, Schraubräder und asymmetrische Zahnräder.
- Wellen-Lagersysteme, Berechnung von Last- und Spannungsverteilung in Lagern, Vibrationen in Wellensystemen.
- Modellierung und Analyse von Systemen unter Berücksichtigung von Kinematik, Lastkollektiven, Gehäuse und räumlicher Gegebenheiten.
- Skriptsprache zur Steuerung von Routineberechnungen, COM-Schnittstelle.
- Schnittstellen zu CAD-, FEM-, CAE- und MBS- Anwendungen.
- Export von Zahnraddaten im 2D-, 3D-, Text-, x/y- und GDE-Format.



Gleason Engineering and Manufacturing System



Schnittstellen zur GEMS®- und GAMA™-Software.



KISSsoft

kisssoft.info@gleason.com www.kisssoft.com

Wissen teilen

KISSsoft ist eine modular aufgebaute CAE-Software zur Auslegung, Optimierung und Analyse von Maschinenelementen nach internationalen Normen und anerkannten Methoden und Formeln der Ingenieurstechnik.

KISSsoft führt Festigkeits-, Lebensdauer-, Zuverlässigkeits-und Lastverteilungsberechnungen schnell und präzise durch. Detaillierte Dokumentation mit Grafiken und Modellen wird dazu ausgegeben.

Der Optimierungsprozess verwendet Kennwerte zu Bauteilmasse, Schwingung, Leistungsdichte, Wirkungsgrad, etc. und macht damit KISSsoft zum idealen Tool für sämtliche Getriebekonzepte.

Lernen Sie uns kennen auf;



kisssoft.com



LinkedIn

