

NEUHEITEN UND VERBESSERUNGEN CETOL 6 SIGMA



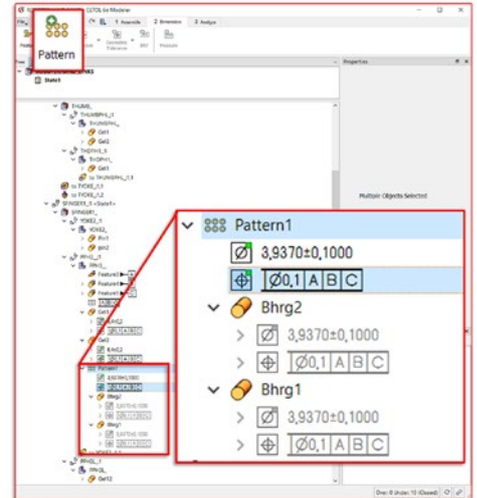
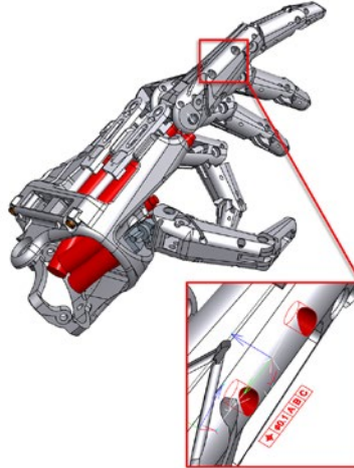
CETOL 6 Sigma ist die weltweit leistungsfähigste Software zur Toleranzanalyse und wurde speziell zur Effizienz- und Produktivitätsförderung in der Fertigung entwickelt. Konstrukteure und Ingenieure nutzen CETOL 6 Sigma, um die Auswirkungen von Toleranzänderungen auf die gesamte Baugruppe zu erkennen. Mit dieser hochmodernen Technologie können Design- und Fertigungsziele optimiert werden, so dass qualitativ hochwertigere sowie präzisere Produkte entstehen.

Die neue Version von CETOL 6 Sigma baut auf den bereits vorhandenen leistungsstarken Funktionen auf und bietet darüber hinaus ein hohes Maß an Benutzerfreundlichkeit und Modernisierungen.

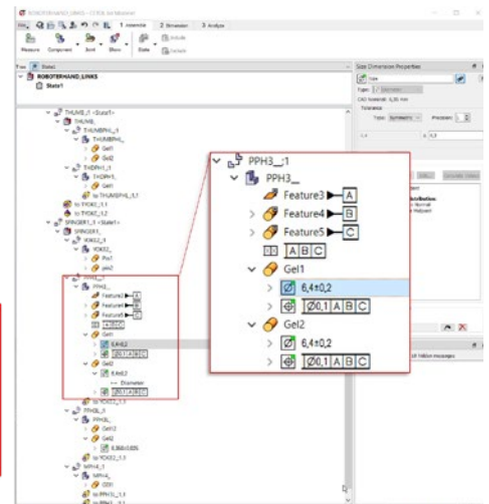
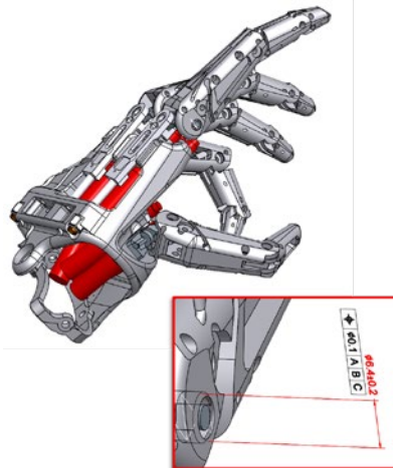


NEUE FUNKTIONEN VON CETOL 6 SIGMA

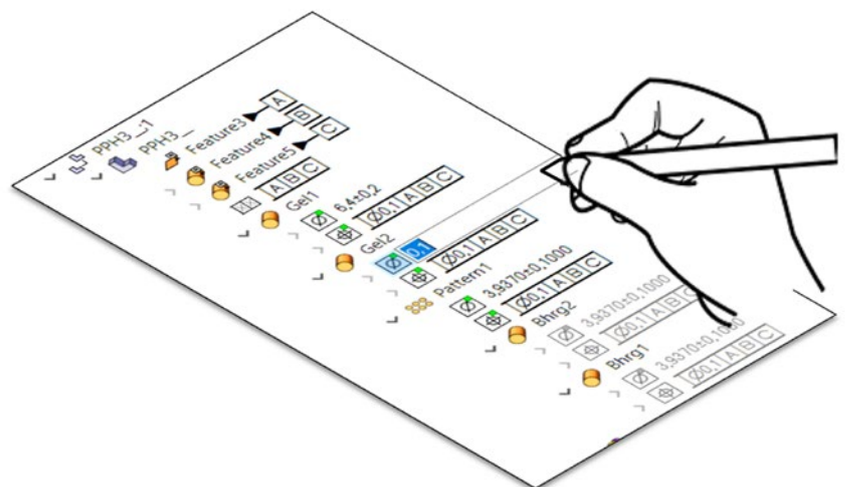
1. Direkte Unterstützung für Muster, Mustertoleranzen und Muster, die einen Bezug festlegen



2. Anzeige von Toleranzinformationen im Modellbaum (einschließlich GD&T/GPS FCF)



3. Möglichkeit, Toleranzen direkt im Modellbaum zu bearbeiten

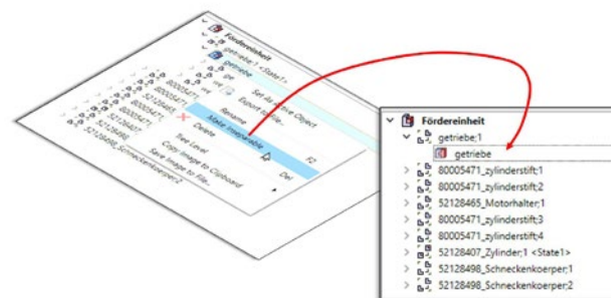




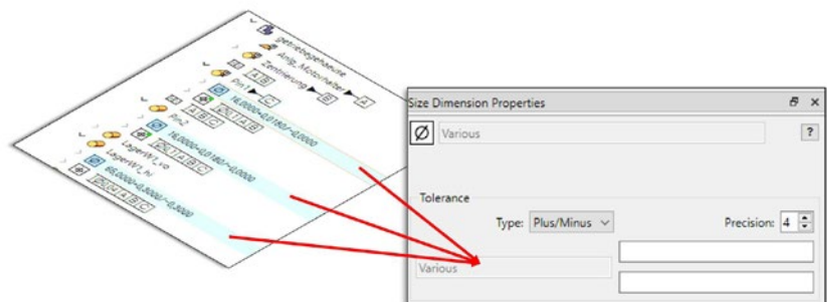
4. Möglichkeit, eine Bezugs-element-beschriftung getrennt vom Elementnamen anzugeben



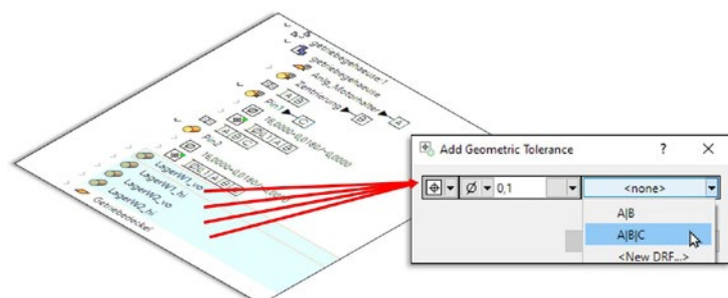
5. Zusammenfassen von Unterbaugruppen als eine einzige Komponente



6. Mehrfachdefinition von Bemaßungen in einem Zug

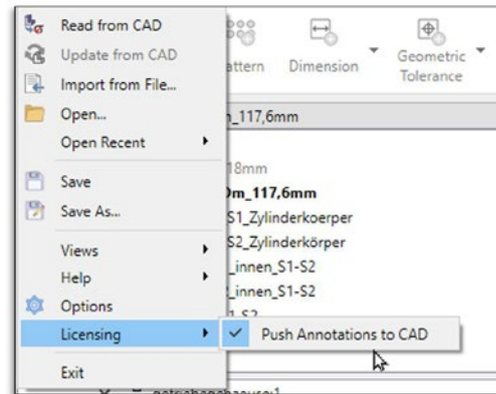


7. Mehrfachdefinition von Form- und Lagetoleranzen in einem Definitionsschritt
8. Reset-Option für das zurücksetzen aller Toleranzen auf die Default-Werte
9. Verbesserter Synchronisationsdialog

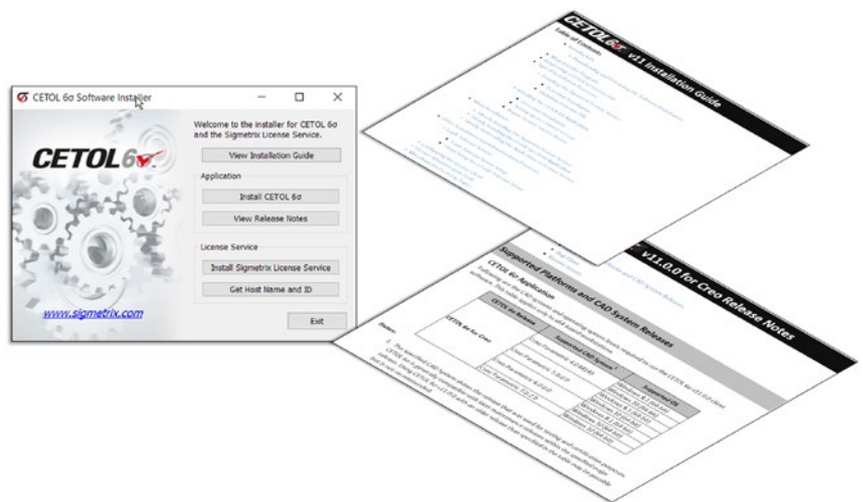




10. Push-Funktion, um PMI (Bema-
bungen) in Creo als Anmerkungs-
elemente direkt an der Geometrie
zu erzeugen (optionale Funktion in
Creo)



11. Neues Installationsprogramm mit
verbesselter Benutzeroberfläche,
einschließlich schnellem Zugriff
auf das Installationshandbuch
und die Versionshinweise sowie
einem Hilfsprogramm zur Identifi-
zierung der für die Lizenzierung
verwendeten Host-ID



MEHR ÜBER CETOL 6 SIGMA ERFAHREN
» www.inneo.de/cetol

„Diese neueste Version von CETOL 6 Sigma stellt mit der zusätzlichen GD&T- und direkten Musterunterstützung einen enormen Fortschritt in der allgemeinen Benutzererfahrung dar. Unser Entwicklungsteam ist bestrebt, den Konstruktionsabteilungen weltweit ein umfassendes Verständnis ihrer Konstruktionen und potenzieller Probleme zu vermitteln, bevor sie diese für die Fertigung freigeben. Das Hinzufügen der Unterstützung für diese Funktionen mit CETOL 6 Sigma wird ihnen noch mehr Einblicke in die Variation ihrer Produkte ermöglichen - und das mit unvergleichlicher Einfachheit und Geschwindigkeit.“

- James Stoddard, Präsident und CEO von Sigmatrix

