



TopSolid
Design

NEUERUNGEN 2023

Sparen Sie Zeit mit der neuen Befehlssuche.

Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem Teilebaum und der schnellen Bearbeitung von Eigenschaften.

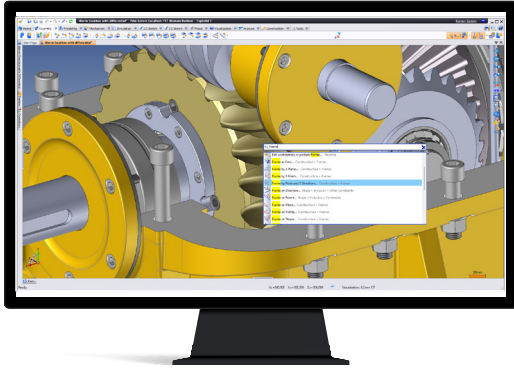
Bewerten Sie im Handumdrehen die Beschichtungsflächen (Lacke usw.) Ihrer Konstruktionen.

Beschleunigen Sie den Produktionsstart mit einer verbesserten Stabschachtelung.

Profitieren Sie von einer unglaublich realistischen Darstellung, mit Adobe Substance 3D®.

TopSolid

INTEGRATED
DIGITAL
FACTORY

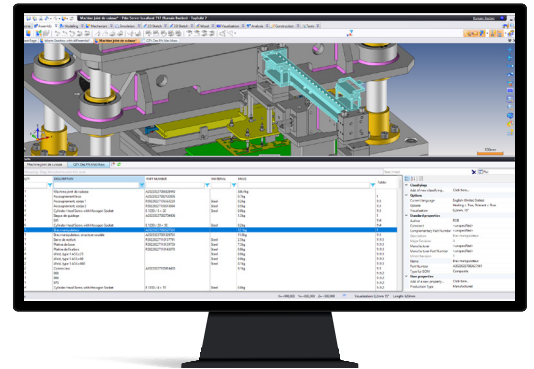


BEFEHLSUCHE

- Eine neue Leiste, die Sie durch Drücken der Taste F3 aufrufen können, ermöglicht das Abrufen von Befehlen direkt im Grafikbereich.
- Dieser vereinfachte Zugang zu Befehlen verkürzt die Lernkurve für TopSolid und ermöglicht eine Steigerung der täglichen Produktivität durch die Vermeidung einer unnötigen Navigation in den Menüs.

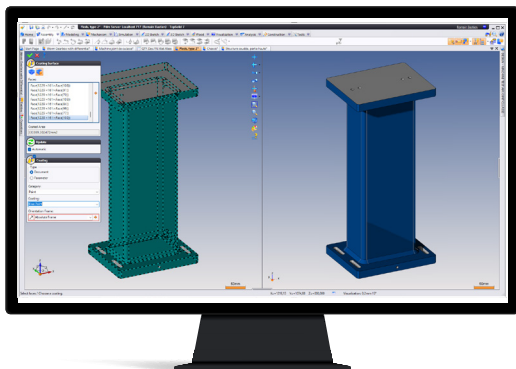
TEILEBAUM

- Ermöglicht die stapelweise Änderung mehrerer Teile/Unterbaugruppen direkt über ein Baugruppe. Basiert auf Ansichten des Typs „Stücklisten“ im Teilebaum.
- Verkürzt die Zeit für die Definition / Änderung von Metadaten der Bestandteile einer Baugruppe.



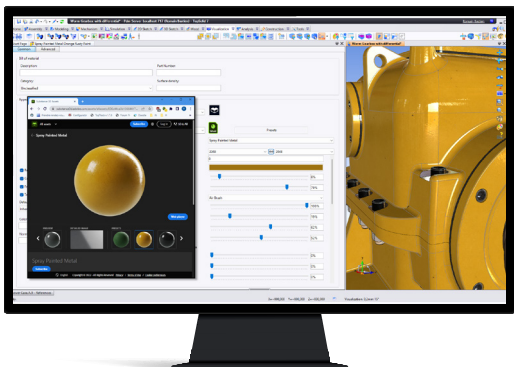
BESCHICHTUNGSFLÄCHE

- Ermöglicht die genaue Berechnung und Beschichtung einer Fläche, wobei nur das berücksichtigt wird, was tatsächlich beschichtet werden soll.



STABSCHACHTELUNG

- Die Stabschachtelung verwaltet jetzt auch Spanwinkel und Träger unterschiedlicher Länge. Außerdem wurde die automatische Bemaßung integriert. Optimiert die Präzision der Stabschachtelung und verkürzt die Zeit bis zum Produktionsstart mithilfe automatisierter Dokumente.



ADOBE SUBSTANCE 3D®

- TopSolid ermöglicht jetzt die Integration von Adobe Substance 3D®-Materialressourcen.
- Sparen Sie Zeit und erzielen Sie ein unerreicht hohes Maß an Realismus bei der Gestaltung von Produkten und Visualisierungen.
- Materialressourcen ermöglichen eine überaus realistische Darstellung. Ihre Kunden profitieren von einer beispiellosen Detailtiefe. Vermeiden Sie Missverständnisse und erleichtern Sie die Entscheidungsfindung!