

## TopsWorks 2023 SP0 | Was ist neu?

Release: Februar 2023

Diese Version beinhaltet folgende Verbesserungen:

DPS-SPR #	Typ	Beschreibung
		Unterstützung von SOLIDWORKS 2023
		Unterstützung von TruTops Boost V14 und V15 (mit TBS Modul installiert und lizenziert)
		Unterstützung von TruTops Classic V12
2664	FR	TruTops BOOST Unterstützung für Web API
2595	FR	Einbindung TRUMPF TBS in TopsWorks
2670	FR	Neue Fertigungsstätte "Boost V14" mit Webservicezugriff für Boost V14
2672	FR	Unterstützung der SOLIDWORKS 2023 Basis-Blech-Option "Symmetrisch"
2682	FR	Option: Automatische Materialauswahl hat Vorrang vor Attributmaterial
2687	FR	Anzeige des Rohmaterials in Biegeparameter Übersicht
2686	BUG	Verkürzungswerte aus custom.sdb werden nicht bei kundenspezifischen Werkstoff in BOOST herangezogen
2666	BUG	Absturz bei Zugriff auf Fertigungsstätte vom Typ TruTopsBoost mit Kundendatenbank TPS_V10
2675	BUG	Teilespezifische Einstellungen für Teilebeschriftung werden nach Biegeparameter einfügen gelöscht
2676	BUG	Der Prüfassistent zeigt eine Warnung an, obwohl das Teil keine Aufbaufehler hat.
2678	BUG	SWX-Biegungen mit mehreren Biegelinien sollen als jeweils eigene Biegung in das GEO übertragen werden
2540	BUG	Keine Auswahl für Material bei abgespalteten Körpern
2683	BUG	Gewinde Bohrungsassistent: Falscher Durchmesser wird exportiert, wenn Option Senkung aktiviert ist

FR = Feature Request