## **Textzeilen mit aktuellen Parametern für Zeichnungsblatt** – durch Attributverknüpfung aktualisiert

Gem. CATIA-Hilfe <u>Attributverknüpfungen zu Text hinzufügen.htm</u> und den ergänzenden Hinweisen auf <u>http://catia.cad.de/index.php/Tipps\_Tricks/240-daten-aus-3d-in-zeichnung</u>



1. Doppelklick auf (separaten) Text.

- 2. Sich öffnenden Texteditor zunächst unbeachtet lassen.
- 3. RMT auf die grüne Umrandung des Textes > Attributverknüpfung.
- 4. Im Fenster des 3D-Modells den zu verknüpfenden Parameter durch Einfachklick auswählen. Bei der zweiten Attributverknüpfung oder beim Klick auf den Baumzweig Parameter öffnet sich das Attributverknüpfungsfenster mit dem Parameterset.
- 5. Im Attributverknüpfungsfenster den Parameter selektieren > blau gekennzeichnet.

😥 Getriebetunnel_Vergleichs-Varianter	nbasismodell 🛛 📴 Zeicl	ng_CSV Blatt .1		
	📥 💻 🖪	att .1		I
yz-Ebene	_a	Vordera		27000
zx-Ebene		Tabeller		J/UEU
- a Parameter				· · · · · · ·
Breite Getriebetunnel=250m	ttributverknüpfungsfenster			
Gesamthoehe=140mm	Aktuelle Auswahl: LENGTH.8	•		
Flanschende vor vz=50mm	Attributiste	Wert		
Gesamtlaenge=645mm	Tunnehoehe_hinten	40mm		
Hoehe ueber $xy = 120$ mm				
- Radius Grundkonturverrundu				X X
Winkel Frontschraege=10de				
vordere Flanschflaechenbrei	-	OK Anwenden	Abbrechen	
Winkel Deckflaeche vorn=37d	lea II			
Tunnelhoehe hinten=40mm				
+ III Konstruktionstabelle	/			
Attributverknüpfungsfenster				
Aktuele Auswahl: ParameterSet.1	*			
- Attributiste		Texteditor		
A-W Skizze	Wert 120mm			
Radius_Grundkonturverrundung Winkel Frontschraege	6mm 10deg	**		
Vordere_Flanschflaechenbreite	20mm 37den			
Tunnelhoehe_hinten	40mm sismo true		9	OK Abbrechen
		Abbrechen		
	- OK Anwenden	Abbrechen		

6. Nach Anwenden bzw. OK wird der Text durch Wert und Einheit des selektierten Parameters ersetzt.



7. Attributverknüpfungsfenster und Editor mit OK schließen.