

Flexibilität

Editieren / Einstellung / Flexibilität Erzeugen und einbauen einer flexiblen Komponente

Problemstellung:

Erzeugen und einbauen einer flexiblen Komponente

Tipps und Tricks:

Editieren / Einstellung / Flexibilität

Der Weg durch die Menüs:

Erstellen der Komponente (FLEX-1_FEDER_UPE.PRT) die später flexibel in der Baugruppe verbaut werden soll.

Einfügen / Spiralförmiges Zug KE / Körper



Zur leichteren Handhabung ist es sinnvoll die flexiblen Bemaßungen mit Symbolen zu versehen

RMT auf Körper



RMT

PTCE H. Pendl Pro/E Tipps und Tricks

SIEMENS



Skizzenbemaßungen zeigen

Auswahl Bemaßung / RMT / Eigenschaften





PTCE H. Pendl

Pro/E Tipps und Tricks

Änd. 0: 2007-10-05



Flexibilität in die Komponente eintragen

Editieren / Einstellung /Flexibilität







Klick auf KE das flexibel gestellt werden soll

SIEMENS



Aktivieren von Profil, da nur das Profil flexibel gestellt werden soll



Auswahl der flexibel zu stellenden Bemaßungen (Auswahl mehrerer durch halten von Strg)



OK

PTCE H. Pendl Pro/E Tipps und Tricks

Änd. 0: 2007-10-05

4/4