PHILOSOPHIE ELEMENTEBILDUNG per nach der Kurve Ziehen

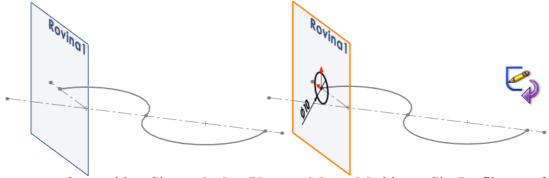
Přidání tažením po křivce
Verlaur:

Prvky

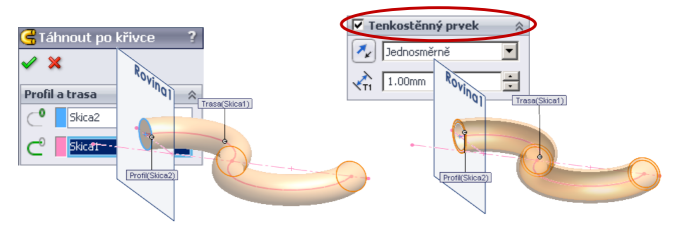
1. Zeichnen Sie einen Trassevorschlag in der gewünschten Ebene (oberen). Die Trasse muss eine volle Linie sein (es darf keine Ackse sein). Schließen Sie den Entwurf.



- 2. Zu dem gezeichneten Entwurf (zur Trasse) bilden Sie rechtwinkelige Hilfsebene im Kurvenendpunkt. Bestätigen Sie die Ebene.
- 3. Auf der Ebene zeichnen Sie Profilentwurf. Schließen Sie den Entwurf.



4. Vom Elementenangebot wählen Sie **nach der Kurve ziehen**. Markieren Sie Profilentwurf (meistens wird in PropertyManager automatech eingeschrieben). Markieren Sie Kurvenentwurf als die Trasse. Falls die Trasse richtig gezeichnet ist (alle Kurven sind Tangenten) und das Profil hat richtige Größe (geht durch alle Bogen), wird der Sicht gezeigt, der zu bestätigen ist.



Die Trasse sind oft Kurven (Wendel, Spirale), die unter gleichnamigem Befehl im Agebot Elemente versteckt sind. Grund für diese Linien ist Kreisentwurf.

