
- **ASM: Anheben / Promote von Einzelteilen in der Baugruppe vs. WAVE Links**

Die Aussagen seitens UGS zu PROMOTION und WAVE-Link sind z.T. widersprüchlich; bisher galt, dem WAVE-Link gegenüber der PROMOTION den Vorzug zu geben.

Da die WAVE-Links in solchen Anwendungsfällen schwieriger in der Handhabung sind, die Positionsnummern in der Zeichnung nicht updaten, die Ursprungskomponenten nicht einfach auszublenden sind und auch das ModelRefSet händisch nachgepflegt werden muß, ist bis auf Weiteres in solchen Fällen immer noch / wieder das Feature "PROMOTION" zu verwenden. Der einzig sichtbare Nachteil der PROMOTION ist mittlerweile beim WeightManagement, das bei POET (zumindest derzeit) keine Anwendung findet.

Hinweis:

Solid Bodies basierend auf PROMOTIONs können nicht als ToolBody/Werkzeugkörper für Boolesche Operationen verwendet werden .