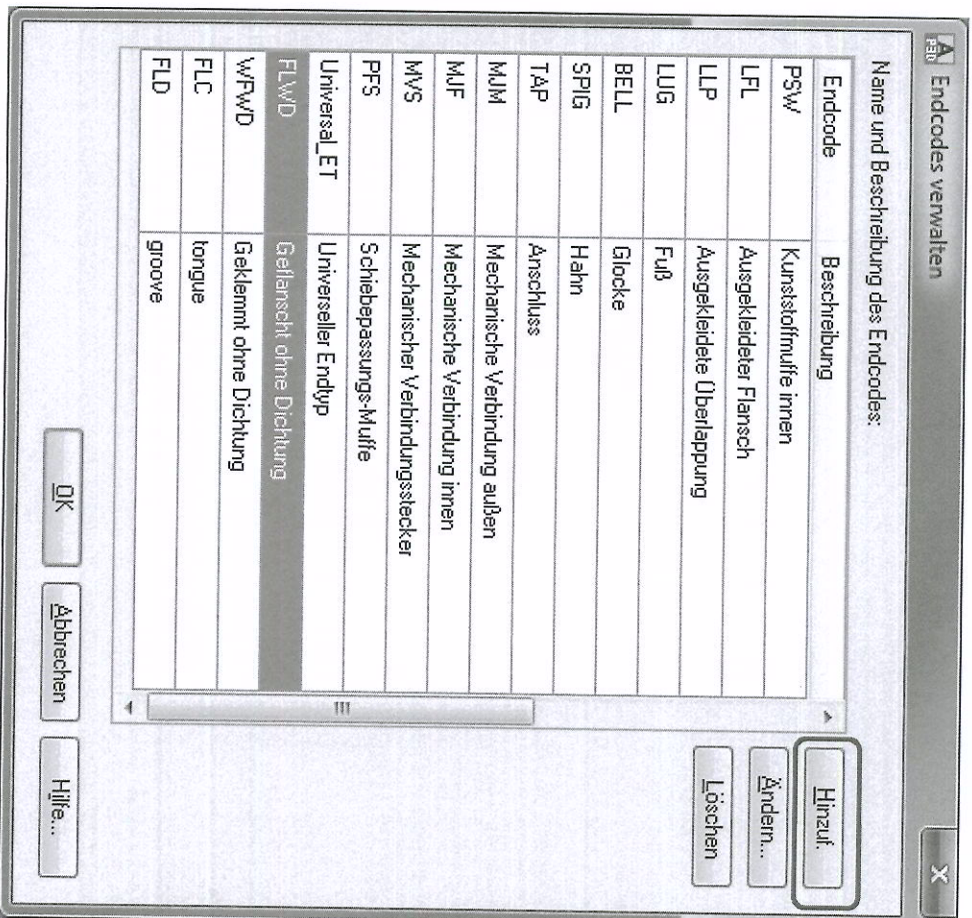


Aufgabenstellung:

Es wird eine Verbindung zwischen selbstdichtendem Armaturen-Flansch und Flansche benötigt.

Im Plant 3D zwei neue Endtypen anlegen. Dazu in die Befehlszeile PLANTENDCODES eingeben:



Mit hinzufügen ergänzen.

Projektkonfiguration öffnen

Projektstruktur

- Projektstruktur
- Überblick erstellen
- Beitrag
- Datenverknüpfung
- Plan 3D-DWG-Erstellungen
- Plan 2D- und Isoprojektierungen
- Plan 2D
- Konfiguration der Dimensionierung
- Layer- und Probestellungen
- Probestellungen - Erstellungen
- Plan 3D-Klassendefinitionen
- Plan 3D-Klassendefinitionen
- Komplette DWG-Erstellungen

Anwenderstruktur

Einzelne Anwender

Name	Ende 1	Ende 2	Verbindungsrolle	Erdrückliche Überentformungen	Geoside Überentformungen
Pfostenverbindung	FL	FL	Dichtung, Schutzblech	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Schubankerstreifen	FL	PFS	Dichtung	Nennweite	Keine
Zwischenankerstreifen	FL	WF	Dichtung	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Dübelverbindung	WF	WF	Dichtung	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Schraubverbindung	PF	PF	Schraubverbindung	Nennweite	Keine
Isolierverbindung	PF	PSV	Nuten	Nennweite	Keine
Schalenüberstreifen	LUP	BF, FL	Anschlußblech, Schewe	Nennweite	Keine
Gerüstverbindung	FL, GRV	GRV	Schale	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Diemenverbindung	FL	LLG	Dichtung, Schutzblech	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Außendichtung	SO	BF, FL	Außendichtung	Nennweite	Keine
Zwischenverbindung	Tap	BF, FL	Einbaueinheit	Nennweite	Keine
Gerüst, Zapfenverbindung	Tap	THOH, FL	Gerüst	Nennweite	Keine
Mechanische Verbindung	KIM	KIM	Universal	Nennweite	Keine
Pfostenverbindung	UMP	KIM	Universal	Nennweite	Keine
Pfostenverbindung	Universal, ET	Universal, ET, BF, FL, T	Universal	Nennweite	Keine
Zwischenankerstreifen	FL, WD	WD	Gerüst	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Zwischenankerstreifen	FL, WD	FL, WD	Gerüst	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Pfostenverbindung	FL	FL, WD	Schalenverbindung	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine
Pfostenverbindung	FL	WD	Gerüst	Nennweite, Durchstärke, Doppelstärke	Keine

Verbindungsrolle von Blick auf Mensch aktivieren

Materialverbindung

Name	Ende 1	Ende 2	Verbindungsrolle
Außendichtung	KIM	KIM, KIM, FL	Stange
Außendichtung	THOH	FL, THOH	Cocking
Zwischenankerstreifen	FL, WD	FL, BF	Flange

Formparameter

Materialverbindung: 25

Schraubverbindung: 3

Schraubverbindung neu: 6

Schraubverbindung: 10

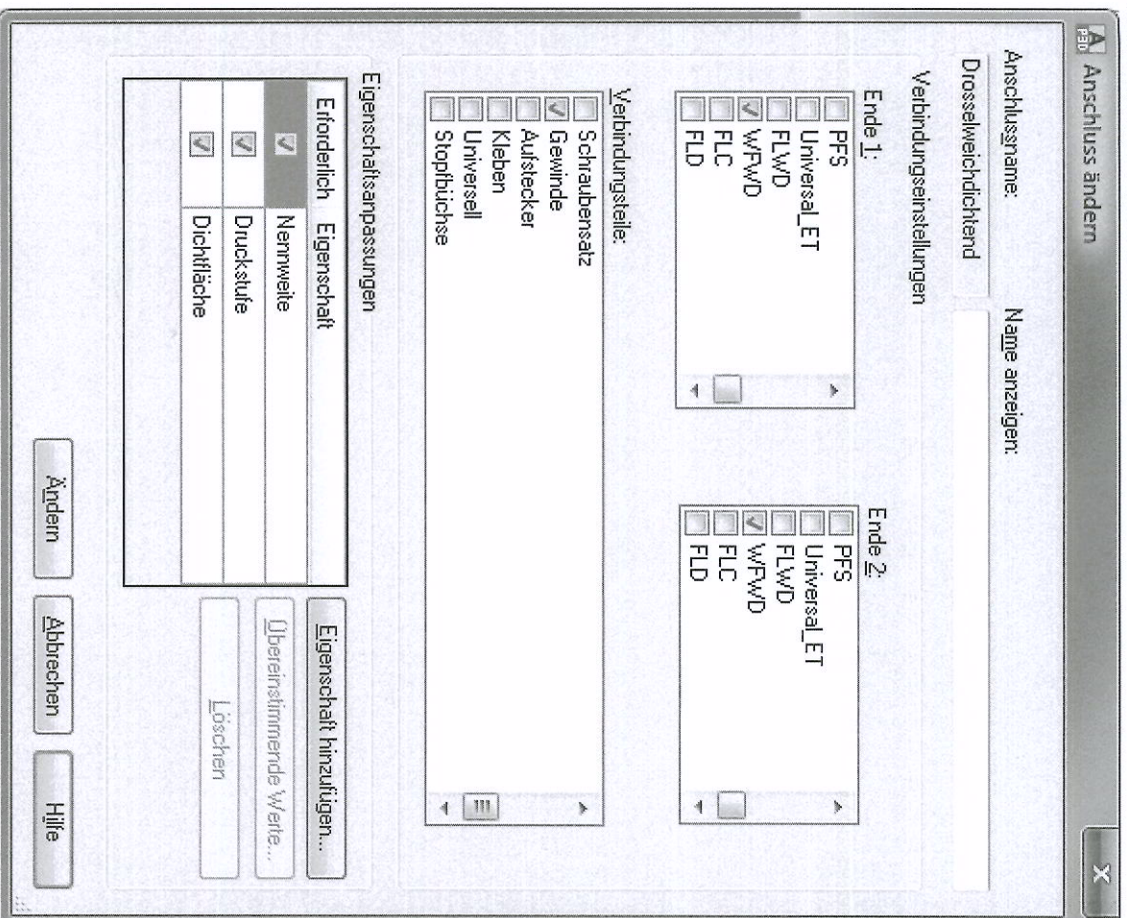
Schraubverbindung: 10

OK

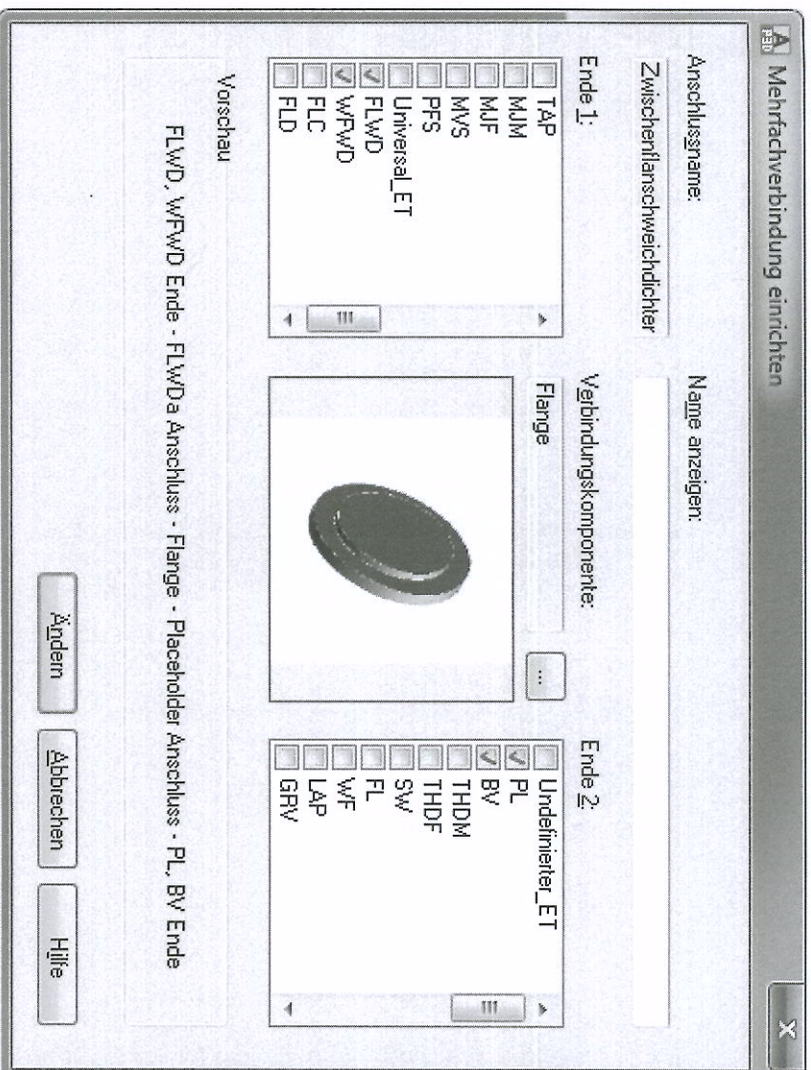
Abbrechen

Über

Hinzufügen zu einfache Anschlüsse:



Hinzufügen zu Mehrfachverbindung:



- Portsysteme und Ausrüstung
 - Apparate
 - Adapter
 - Entlüftungring
 - Blindschleibe
 - Kappe
 - Kupplung
 - Kreuzstück
 - Übergangstück
 - Bogen
 - Bogen mit seitlichem Stutzen
 - Flansch
 - Blindflansch
 - Instrument
 - Nippel
 - Stutzen
 - Messtende
 - Rohr
 - Stutzen
 - Reduzierstück
 - Press-/Steckleitung
 - Distanzscheibe
 - Billensieckschleibe
 - Muffe
 - Sieb
 - Halterung
 - 3-Wege-Abzweig
 - Seitlicher T-Auslass
 - Amatur
 - ACP
 - Verbindungsstiele

Erforderliche Eigenschaftseinstellungen:

Erforderlich	Eigenschaft	Übereinstimmung mit
<input checked="" type="checkbox"/>	Nennweite	Beide Enden, Nennweite
<input type="checkbox"/>	Kennung der Teilefamilie	
<input type="checkbox"/>	Lampbezeichnung [Familie]	
<input type="checkbox"/>	Nach Norm	
<input type="checkbox"/>	Hersteller	
<input type="checkbox"/>	Material	
<input type="checkbox"/>	Materialcode	
<input type="checkbox"/>	Lampbezeichnung [Grobte]	
<input type="checkbox"/>	Kurzbeschreibung	
<input type="checkbox"/>	Item Code	
<input type="checkbox"/>	Grobte	
<input type="checkbox"/>	Konstruktionsdetail	
<input type="checkbox"/>	Auslegungsdruktfaktor	
<input type="checkbox"/>	Gewicht	
<input type="checkbox"/>	Gewichtseinheit	
<input type="checkbox"/>	Anzahl Anschlüsse	
<input type="checkbox"/>	Kennung des Teils bestimmter ...	
<input type="checkbox"/>	Anschlussname	
<input type="checkbox"/>	Nennreinheit	
<input type="checkbox"/>	Rohraußendurchmesser	
<input type="checkbox"/>	Anschlussart	
<input type="checkbox"/>	Flanschname	
<input type="checkbox"/>	Dichungsname	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dichtheitliche	Beide Enden, Dichtheitliche
<input type="checkbox"/>	Flanschdicke	
<input type="checkbox"/>	Druckstufe	
<input type="checkbox"/>	Wandstärkenreihe	
<input type="checkbox"/>	Wandstärke	
<input type="checkbox"/>	Erschraub- bzw. Einstecktiefe	
<input type="checkbox"/>	Längeneinheit	
<input type="checkbox"/>	Verwendung als	
<input type="checkbox"/>	Teilekategorie	
<input type="checkbox"/>	Symboldefinition für Symmetrie	
<input type="checkbox"/>	Status	
<input type="checkbox"/>	Vorgeliefert auf Bauteile	