

Inhaltsverzeichnis

CAMID Datenbankimport	1
Aufbau der Tabelle	1
Projektgruppe	2
Projekt	2
Positionsgruppe	3
Position	3
Teil	4
Beschlag	5
Trägermaterial	6
Belag oben	7
Belag unten	7
Beschichtung oben	8
Beschichtung unten	9
Kontur	9
Kontursegmente	10
Zusätzliche Teileform	10
NCC - Dateien	11
CNC - Programme	11
Grafiken	12
Kontur	12
Kontursegmente	13
Zusätzliche Teileform	13

CAMID Datenbankimport

Der CAMID Datenbankimport importiert Daten aus einer definierten Tabelle (xPress verwendet aktuell den [Microsoft SQL - Server](#)), welche in der xPress - Datenbank gespeichert ist. Diese Tabelle wird von xPress automatisch erstellt, wenn als Schnittstellentyp **CAMID Datenbankimport** ausgewählt und ein entsprechender **Tabellenname** angegeben wurde. Der Import liest direkt aus dieser Tabelle. Diese Tabelle wird über Datenbanktrigger gefüllt, das heißt, diese Tabelle darf nicht direkt beschrieben werden.

Um Fremdsystemen den Zugang zu dieser Schnittstelle zu ermöglichen, gibt es zusätzlich zu dieser Tabelle eine entsprechende **CAD - Tabelle**. Diese wird erzeugt, wenn die Option **CAD-Tabelle erzeugen** aktiviert ist. In diesem Fall wird eine Datenbanktabelle erzeugt, deren Namen sich aus dem **Tabellennamen** mit dem Zusatz **_CAD** zusammen setzt.

Ist der Tabellenname als **X_PROJECT_IMPORT** definiert und die Option **CAD-Tabelle erzeugen** aktiv, wird eine Tabelle mit dem Namen **X_PROJECT_IMPORT_CAD** erzeugt. Diese Tabelle kann von Fremdsystemen beschrieben werden. Die Daten daraus werden mit einem automatisch generierten Datenbanktrigger in die eigentliche Importtabelle geschrieben.

Für die Testumgebung kann [hier eine SQL-Datei](#) herunter geladen werden, um diese Tabelle zu erzeugen.

Zusätzlich kann [hier eine CSV-Datei](#) herunter geladen werden, welche mit Beispieldatensätzen die Struktur der Tabelle veranschaulicht.

Aufbau der Tabelle

Die Datenstruktur der Tabelle gliedert sich in 23 Objekttypen, welche hierarchisch aufgebaut sind. Da alle Objekttypen in derselben Tabelle gespeichert werden, werden für den jeweiligen Objekttyp nur jene Spalten beschrieben, die benötigt werden.

Die Hierarchie bzw. die Zugehörigkeit der Objekte untereinander werden mit den Spalten **[PEX_KEYNO]** und **[PEX_PARENTKEYNO]** geregelt. Alle Objekte, welche den Wert der Spalte **[PEX_KEYNO]** in der Spalte **[PEX_PARENTKEYNO]** haben, sind diesem Objekt untergeordnet. Die Werte in der Spalte **[PEX_KEYNO]** müssen eindeutig sein.

Beispiel:

Die Position 1.0 Korpus enthält das Teil 1 Seite. Das Teil 1 Seite hat wiederum ein Trägermaterial zugewiesen.

Position

PEX_NO	PEX_NAME	PEX_KEYNO	PEX_PARENTKEYNO
1.0	Korpus	POS01	

Teil

PEX_NO	PEX_NAME	PEX_KEYNO	PEX_PARENTKEYNO
1	Seite	PART01	POS01

Trägermaterial

PEX_NO	PEX_NAME	PEX_KEYNO	PEX_PARENTKEYNO
1		MAT01	PART01

Projektgruppe

Die Projektgruppe ist die oberste Hierarchie innerhalb der Projekte.



Dieses Objekt wird aktuell nicht unterstützt.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austauschabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Projektgruppe ist 0 .	int	
PEX_NO	Definiert die Nummer der Projektgruppe. Diese Nummer muss innerhalb von xPress eindeutig sein.	string	
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung der Projektgruppe an.	string	
PEX_KEYNO	Id der Projektgruppe.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Projektgruppe.	string	

Projekt

Das Projekt beinhaltet alle Positionsgruppen oder Positionen. Es muss als oberste Ebene angegeben werden, auch wenn die Projektdaten nicht importiert werden sollen. Das Projekt dient in diesem Fall nur als Container für die folgenden Objekte.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austauschabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Projektes ist 1 .	int	
PEX_NO	Definiert die Nummer des Projektes. Dieser Wert muss nur angegeben werden, wenn beim Import ein neues Projekt angelegt werden soll. Andernfalls wird dieser Wert ignoriert.	string	projectno

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung des Projektes an. Dieser Wert muss nur angegeben werden, wenn beim Import ein neues Projekt angelegt werden soll. Andernfalls wird dieser Wert ignoriert.	string	name
PEX_DATECREATED	Erstellungsdatum des Projektes. Dieses Feld dient aktuell nur zum Sortieren der Projekte beim Import.	DateTime	
PEX_DATEUPDATED	Änderungsdatum des Projektes. Dieses Feld dient aktuell nur zum Sortieren der Projekte beim Import.	DateTime	
PEX_KEYNO	Id des Projektes.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Projektes.	string	

Positionsgruppe

Die Positionsgruppe dient als Gruppierung der Positionen und ist die höchste Ebene im Projekt. Sollten die Positionen nicht gruppiert werden, muss keine Positionsgruppe erzeugt werden.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Positionsgruppe ist 2 .	int	
PEX_NO	Definiert die Nummer der Positionsgruppe. Dieser Wert muss innerhalb eines Projektes eindeutig sein.	string	positiongroupno
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung der Positiongruppe an.	string	name
PEX_DESCRIPTION	Allgemeine Beschreibung der Positionsgruppe.	string	description
PEX_KEYNO	Id der Positionsgruppe.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Positionsgruppe. Dieser Wert entspricht der Id des Projektes.	string	

Position

Die Position dient als Gruppierung der Teile. Es ist zwingend notwendig eine Position zu definieren, um Teile zu importieren.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Position ist 3 .	int	
PEX_NO	Definiert die Nummer der Position. Dieser Wert muss innerhalb eines Projektes eindeutig sein.	string	positionno
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung der Position an.	string	name

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_DESCRIPTION	Allgemeine Beschreibung der Position.	string	description
PEX_AMOUNT	Menge der Position.	decimal	amount
PEX_LEN	Gibt die Länge der Position an. Dieser Wert ist nur dann notwendig, wenn die Länge der Position explizit angegeben werden soll. Standardmäßig wird dieser Wert nicht benötigt.	decimal	length
PEX_WID	Gibt die Breite der Position an. Dieser Wert ist nur dann notwendig, wenn die Breite der Position explizit angegeben werden soll. Standardmäßig wird dieser Wert nicht benötigt.	decimal	width
PEX_THK	Gibt die Höhe der Position an. Dieser Wert ist nur dann notwendig, wenn die Höhe der Position explizit angegeben werden soll. Standardmäßig wird dieser Wert nicht benötigt.	decimal	height
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel der Position an. Dieser Artikel muss in xPress vorhanden sein, damit dieser importiert werden kann. Einem Artikel können in xPress beliebige Subartikel bzw. Baugruppen zugewiesen werden, welche dann z.B. weiter zu Maschinenprogrammen (CAM) verarbeitet werden können.	string	article
PEX_UNIT	Gibt die Einheit der Position an. Dieser Wert muss in xPress vorhanden sein, damit dieser importiert werden kann.	string	unit
PEX_PRICE	Gibt den Preis der Position an. Dieser Wert wird nur importiert, wenn der Wert PEX_IMPORTPRICE auf 1 gesetzt ist.	decimal	price
PEX_IMPORTPRICE	Ist dieser Wert auf 1 gesetzt, erhält die Position den Preis, der unter PEX_PRICE angegeben worden ist.	bool	importprice
PEX_KEYNO	Id der Position.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Position. Ist die Position einer Positionsgruppe untergeordnet, muss hier die Id der Positionsgruppe angegeben werden. Andernfalls wird hier die Id des Projektes verwendet.	string	

Teil

Das Teil ist die unterste Ebene in der Hierarchie von xPress. Im Teil sind die gesamten Materialinformationen angegeben sowie die Abmessungen und die für die CNC-Bearbeitung erforderlichen Informationen.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austauschtabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Teils ist 5 .	int	

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_NO	Definiert die Nummer des Teils. Dieser Wert muss innerhalb einer Position eindeutig sein.	string	partno
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung des Teils an.	string	name
PEX_DESCRIPTION	Allgemeine Beschreibung des Teils.	string	description
PEX_AMOUNT	Menge des Teils.	decimal	amount
PEX_LEN	Gibt die Länge des Teils an.	decimal	length
PEX_WID	Gibt die Breite des Teils an.	decimal	width
PEX_THK	Gibt die Dicke des Teils an.	decimal	height
PEX_EXTERNALNO	Gibt eine externe Teilenummer an. Dieser Nummer kann verwendet werden, wenn das Teil im Fremdsystem eine zusätzliche Kennung hat.	string	
PEX_EXTERNALBARCODE	Gibt eine externe Barcode Nummer an, welche im Fremdsystem verwendet wird.	string	
PEX_ROTATION	Gibt die Drehung des Bauteils an. Hat das Teil einen Belag, wird dieser um diesen Winkel gedreht. Andernfalls wird das Rohmaß des Trägermaterials um diesen Winkel gedreht.	decimal	
PEX_LOCKAUTOMATISMUS	Ist dieser Wert auf 1 gesetzt, wird dieses Teil bei einem eventuellen CAM - Automatismus in xPress ignoriert.	bool	
PEX_KEYNO	Id des Teils.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Teils. Dieser Wert muss die Id der Position sein, welche diesem Teil übergeordnet ist.	string	

Beschlag




Ein Beschlag ist im Prinzip gleich zu setzen wie ein Teil. Der Unterschied liegt zum einen darin, dass kein Trägermaterial, Belag, Beschichtung und Kanten zugewiesen werden können und zum anderen, dass der Beschlag in die Material Tabelle geschrieben wird, wenn der zugewiesene Artikel in xPress als **summierbar** gekennzeichnet ist.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Beschlages ist 13 .	int	
PEX_NO	Definiert die Nummer des Beschlages. Dieser Wert muss innerhalb einer Position eindeutig sein.	string	partno
PEX_NAME	Gibt die Bezeichnung des Beschlages an.	string	name
PEX_DESCRIPTION	Allgemeine Beschreibung des Beschlages.	string	description
PEX_AMOUNT	Menge des Beschlages.	decimal	amount
PEX_LEN	Gibt die Länge des Beschlages an.	decimal	length
PEX_WID	Gibt die Breite des Beschlages an.	decimal	width

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_THK	Gibt die Dicke des Beschlages an.	decimal	height
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel des Beschlages an. Dieser Artikel kann in xPress beim Import ausgetauscht werden.	string	article
PEX_EXTERNALNO	Gibt eine externe Teilenummer an. Dieser Nummer kann verwendet werden, wenn das Teil im Fremdsystem eine zusätzliche Kennung hat.	string	
PEX_EXTERNALBARCODE	Gibt eine externe Barcode Nummer an, welche im Fremdsystem verwendet wird.	string	
PEX_KEYNO	Id des Teils.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Teils. Dieser Wert muss die Id der Position sein, welche diesem Teil übergeordnet ist.	string	

Trägermaterial

Gibt das Trägermaterial des Teils an. Ein Eintrag diesen Typs darf es pro Teil nur einmal geben.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Trägermaterials ist 6 .	int	
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel des Teils an. Beim Import in xPress kann dieser Artikel noch ausgetauscht werden.	string	matbase
PEX_LEN	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohlänge des Trägermaterials an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_WID	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohbreite des Trägermaterials an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_THK	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. \\Gibt die Rohdicke des Trägermaterials an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_KEYNO	Id des Trägermaterials.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Trägermaterials. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen dieses Trägermaterial bestimmt ist.		

Belag oben

Gibt den Belag oben des Teils an. Ein Eintrag diesen Typs darf es pro Teil nur einmal geben.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Belages oben ist 7 .	int	
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel des Belages oben an. Beim Import in xPress kann dieser Artikel noch ausgetauscht werden.	string	matfacetop
PEX_LEN	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohlänge des Belages oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_WID	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohbreite des Belages oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_THK	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohdicke des Belages oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_KEYNO	Id des Belages oben.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Belages oben. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen dieser Belages oben bestimmt ist.		

Belag unten

Gibt den Belag unten des Teils an. Ein Eintrag diesen Typs darf es pro Teil nur einmal geben.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des Belages unten ist 8 .	int	
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel des Belages unten an. Beim Import in xPress kann dieser Artikel noch ausgetauscht werden.	string	matfacebottom

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_LEN	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohlänge des Belages unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_WID	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohbreite des Belages unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_THK	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohdicke des Belages unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_KEYNO	Id des Belages unten.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Belages unten. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen dieser Belages unten bestimmt ist.		

Beschichtung oben



Gibt die Beschichtung oben des Teils an. Ein Eintrag diesen Typs darf es pro Teil nur einmal geben.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Beschichtung oben ist 9 .	int	
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel der Beschichtung oben an. Beim Import in xPress kann dieser Artikel noch ausgetauscht werden.	string	matfinishtop
PEX_LEN	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohlänge der Beschichtung oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_WID	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohbreite der Beschichtung oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_THK	! Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohdicke der Beschichtung oben an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_KEYNO	Id der Beschichtung oben.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Beschichtung oben. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen diese Beschichtung oben bestimmt ist.		



Beschichtung unten

Gibt die Beschichtung unten des Teils an. Ein Eintrag diesen Typs darf es pro Teil nur einmal geben.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp	XML Referenz
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid	
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Beschichtung unten ist 10 .	int	
PEX_ARTICLENO	Gibt den Artikel der Beschichtung unten an. Beim Import in xPress kann dieser Artikel noch ausgetauscht werden.	string	matfinishtop
PEX_LEN	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohlänge der Beschichtung unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_WID	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohbreite der Beschichtung unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_THK	 Dieser Eintrag wird noch nicht unterstützt. Gibt die Rohdicke der Beschichtung unten an. Wird dieser Wert angegeben, wird die automatische Rohmaßberechnung von xPress gesperrt.	decimal	
PEX_KEYNO	Id der Beschichtung unten.	string	
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Beschichtung unten. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen diese Beschichtung unten bestimmt ist.		

Kontur

Die Kontur definiert ein Objekt welches alle Daten speichert, um einer vollständige Kontur zu erhalten. Dazu gehören vor allem die [Kontusegmente](#).

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Kontur ist 20 .	int
PEX_NAME	 Diese Eigenschaft wird zur Zeit nicht unterstützt. Gibt den Layername der Kontur an.	string
PEX_THK	 Diese Eigenschaft wird zur Zeit nicht unterstützt. Gibt die Objekthöhe der Kontur an.	decimal
PEX_KEYNO	Id der Kontur.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Kontur. Dieser Wert muss die Id des Objektes sein, zu welcher diese Kontur gehört.	string

Kontursegmente

Definiert ein Kontursegment, aus welchem sich die Kontur berechnet.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Kontur ist 21 .	int
PEX_NO	Gibt die Id des Kontursegmentes an. Die Id entspricht der Reihung, in welche die Punkte zu einer Kontur zusammengefasst werden. Dieser Wert muss innerhalb einer Kontur eindeutig sein. Diese Id wird zusätzlich auf verwendet, um Kanten oder Ausprägungen an ein Kontursegment zuzuweisen.	string
PEX_ORIGIN_X	Punkt in X.	decimal
PEX_ORIGIN_Y	Punkt in Y.	decimal
PEX_ORIGIN_Z	Punkt in Z.	decimal
PEX_KEYNO	Id des Kontursegmentes.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Kontursegmentes. Dieser Wert muss die Id der Kontur sein, zu welcher dieses Kontursegment gehört.	string

Zusätzliche Teileform

Gibt die Möglichkeit, zusätzlich zur Außenkontur eine weitere Teileform zu definieren. Diese ist [hier](#) beschrieben. Diesem Objekt untergeordnet müssen die [Kanten](#) sein, die für diese Teileform verwendet werden sollen.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der zusätzlichen Teileform ist 30 .	int
PEX_NO	Gibt den Typ der Sonderform an. Folgende Formen sind verfügbar: Sonderform als Rechteck = 12	string
PEX_KEYNO	Id der zusätzlichen Teileform.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der zusätzlichen Teileform. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen diese zusätzliche Teileform bestimmt ist.	string

NCC - Dateien

NCC - Dateien bieten die Grundlagen, um CNC - Dateien (CAM-Daten) bei den Teilen zu speichern. Eine NCC - Datei kann einerseits einen xCAM - GCode enthalten, zum anderen die daraus erzeugten CNC - Dateien für die Maschinen. Es ist auch möglich, keinen GCode zu hinterlegen, und von einem Fremdsystem erzeugte CNC - Dateien zu speichern.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der NCC-Datei ist 15 .	int
PEX_NAME	Gibt den Name der NCC-Datei an. Aktuell muss dieser immer CAMID_CEUS heißen.	string
PEX_VALUE	Bietet die Möglichkeit, fertigen xCAM-GCode zu importieren. Dieser Wert ist für die interne Verwendung konzipiert. Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte.	string
PEX_KEYNO	Id der NCC-Datei.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der NCC-Datei. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welches diese NCC-Datei bestimmt ist.	string

CNC - Programme

In den CNC - Programmen werden die Dateinamen der erzeugten CNC - Programme der Maschinen gespeichert. Um diese Daten speichern zu können ist es notwendig, dass ein Eintrag des Typs **NCC-Dateien** (Typ 15) vorhanden ist. In einer NCC-Datei können beliebig viele CNC - Programme vorkommen.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ des CNC-Programmes ist 16 .	int
PEX_NAME	Gibt den vollständigen Dateiname des CNC-Programmes an.	string

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_NO	Gibt den Typ des CNC-Programms an. Die verfügbaren Einstellungen sind hier unter dem Eintrag filetag definiert.	string
PEX_COMMISSION	Gibt den Namen der Maschine an. Dieser Wert muss mit der Nummer der Maschine übereinstimmen.	string
PEX_VALUE	Gibt die Reihung der CNC-Programme an. Dieser Wert muss in eine Ganzzahl (int) umgewandelt werden können.	string
PEX_KEYNO	Id des CNC-Programmes.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des CNC-Programmes. Dieser Wert muss die Id der NCC-Datei sein, für welche dieses CNC-Programm bestimmt ist.	string

Grafiken


Dieses Objekt bietet die Möglichkeit, beliebig viele Bilder zu importieren. In folgende Objekte können Grafiken hinterlegt werden:


- [Projekt](#)
- [Position](#)
- [Teil](#)

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Grafik ist 17 .	int
PEX_NO	Gibt den Typ der Grafik an. Die verfügbaren Einstellungen sind hier definiert.	string
PEX_VALUE	Speichert die Grafik als string. Nähere Informationen zum Generieren eines gültigen strings erhalten Sie hier	string
PEX_KEYNO	Id der Grafik.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Grafik. Dieser Wert muss die Id des Objektes sein, für welche diese Grafik bestimmt ist.	string

Kontur

Die Kontur definiert ein Objekt welches alle Daten speichert, um einer vollständigen Kontur zu erhalten. Dazu gehören vor allem die [Kontusegmente](#).

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Kontur ist 20 .	int
PEX_NAME	 Diese Eigenschaft wird zur Zeit nicht unterstützt. Gibt den Layername der Kontur an.	string

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_THK	 Diese Eigenschaft wird zur Zeit nicht unterstützt. Gibt die Objekthöhe der Kontur an.	decimal
PEX_KEYNO	Id der Kontur.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der Kontur. Dieser Wert muss die Id des Objektes sein, zu welcher diese Kontur gehört.	string

Kontursegmente

Definiert ein Kontursegment, aus welchem sich die Kontur berechnet.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der Kontur ist 21 .	int
PEX_NO	Gibt die Id des Kontursegmentes an. Die Id entspricht der Reihung, in welche die Punkte zu einer Kontur zusammengefasst werden. Dieser Wert muss innerhalb einer Kontur eindeutig sein. Diese Id wird zusätzlich auf verwendet, um Kanten oder Ausprägungen an ein Kontursegment zuzuweisen.	string
PEX_ORIGIN_X	Punkt in X.	decimal
PEX_ORIGIN_Y	Punkt in Y.	decimal
PEX_ORIGIN_Z	Punkt in Z.	decimal
PEX_KEYNO	Id des Kontursegmentes.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id des Kontursegmentes. Dieser Wert muss die Id der Kontur sein, zu welcher dieses Kontursegment gehört.	string

Zusätzliche Teileform

Gibt die Möglichkeit, zusätzlich zur Außenkontur eine weitere Teileform zu definieren. Diese ist [hier](#) beschrieben. Diesem Objekt untergeordnet müssen die [Kanten](#) sein, die für diese Teileform verwendet werden sollen.

Spaltenname	Beschreibung	Datentyp
PEX_ID	Gibt die eindeutige ID des Datensatzes zurück. Dieser wird für den Abgleich zwischen der CAD - Tabelle und der Austausch-tabelle verwendet.	Guid
PEX_TYPE	Gibt den Typ des Datensatzes an. Der Typ der zusätzlichen Teileform ist 30 .	int
PEX_NO	Gibt den Typ der Sonderform an. Folgende Formen sind verfügbar: Sonderform als Rechteck = 12	string
PEX_KEYNO	Id der zusätzlichen Teileform.	string
PEX_PARENTKEYNO	Parent Id der zusätzlichen Teileform. Dieser Wert muss die Id des Teils sein, für welchen diese zusätzliche Teileform bestimmt ist.	string

From:

<http://wiki.camid.eu/> -

Permanent link:

<http://wiki.camid.eu/doku.php?id=camid:sql:camiddb&rev=1560941439>

Last update: **19.06.2019 12:50**

