

Etikettierung über Zusatzinfofelder steuern

Über Schnitt Profi(t) gibt es die Möglichkeit, die Etikettenvorlage und die Teilezuordnung an der CADmatic zu steuern. Das ist z.B. dann sinnvoll, wenn man als Zulieferer arbeitet und die Kunden unterschiedliche Etiketten auf den geschnittenen Bauteilen haben müssen. Jeder Kunde hat andere Anforderungen/Wünsche der Informationen auf einem Etikett und hierüber kann man das ganze automatisiert steuern.

Vorgehensweise:

Die vorreservierten Zusatzinfofelder sind für die

Etikettenvorlage = Zusatzinfo 22 und für die

Teilezuordnung = Zusatzinfo 21

*Sollten diese Infofelder im Schnitt Profi(t) durch andere Informationen belegt sein, muss an der Maschine die PartAddInfo.add Datei für die Felder neu konfiguriert werden.
(siehe Artikel „PartAddInfo anpassen“)*

In der Info Etikettenvorlage wird dann der Name des Etiketts eingetragen

in der Info Teilezuordnung wird die Codedefinition für die Teilezuordnung (wie wird gedruckt) aus der Tabelle angegeben.

Folgende Codes sind möglich:

Etikettieren allgemein	
leeres Feld	es wird entsprechend der Steuerungsvorgabe gedruckt
0	kein Etikett drucken
1	1 Etikett entsprechend der Steuerungsvorgabe
2	2 Etikett entsprechend der Steuerungsvorgabe

Teileweise etikettieren auftragsbezogene Teile (Part)	
P	1 Etikett pro Teil drucken
0P	kein Etikett drucken
1P	1 Etikett pro Teil drucken
2P	2 Etiketten pro Teil drucken
9P	9 Etiketten pro Teil drucken

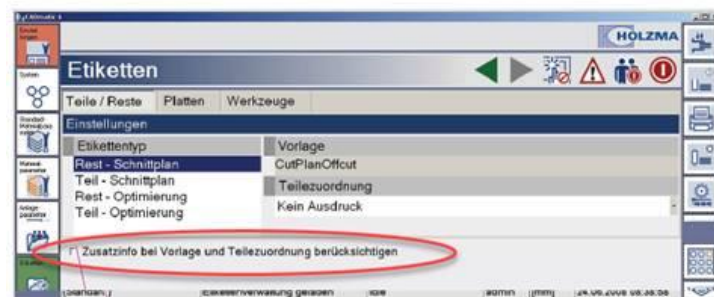
Paketweise etikettieren paketbezogene Teile (Book)	
B	Paketweise drucken
0B	kein Etikett drucken
1B	1 Etikett pro Paket drucken
2B	2 Etiketten pro Paket drucken
9B	9 Etiketten pro Paket drucken

Stapelweise etikettieren stapelbezogene Teile (Stack)	
SF	nur das erste Teil einer Sorte bekommt ein Etikett (StackFirst)
SL	nur das letzte Teil einer Sorte bekommt ein Etikett (StackLast)
SB	erstes und letztes Teil einer Sorte bekommt ein Etikett (StackBoth)
SF10	mit Stapelhöhe 10 bekommt jedes erste Teil eines neuen Stapels ein Etikett
SL10	mit Stapelhöhe 10 bekommt jedes letzte Teil eines neuen Stapels ein Etikett

SB20	mit Stapelhöhe 20 bekommt jedes erste und letzte Teil eines neuen Stapels ein Etikett
SN25	jedes 25. Teil bekommt ein Etikett (StackNumber)
2SF10	mit Stapelhöhe 10 bekommt nur das erste Teil einer Sorte zwei Etiketten
3SB100	Mit Stapelhöhe 100 bekommt jedes erste und letzte Teil eines neuen Stapels drei Etiketten

Damit die CADmatic Steuerung an der Maschine die Etikettierungsautomatik umsetzen kann, muss „Zusatzinfo bei Vorlage und Teilezuordnung berücksichtigen“ aktiviert bzw. auf ja gesetzt werden.

CADmatic 4.1



1 Kontrollfeld

Hinweis:

Diese Option erscheint nur beim Etikettentyp „Teil-Optimierung“!

CADmatic 5

Um diese Funktion in der CADmatic 5.0 zu aktivieren muss man in dem Grunddialog der Etiketten die Tastenkombination "**STRG+F8**" drücken.

In dem nachfolgenden Dialog stellt man die Option "ein" oder "aus".

