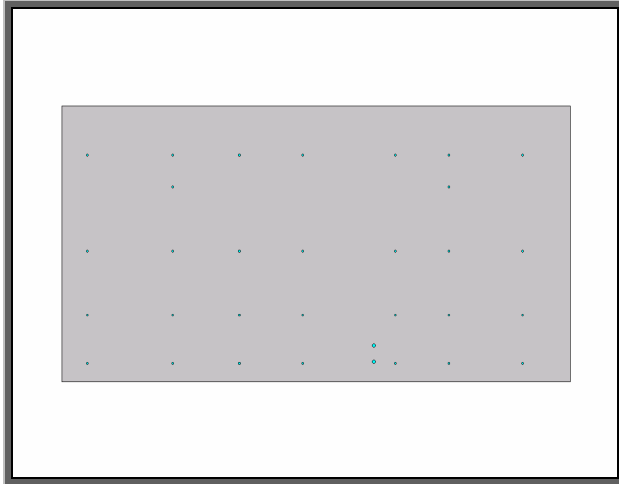


Stand der Technik



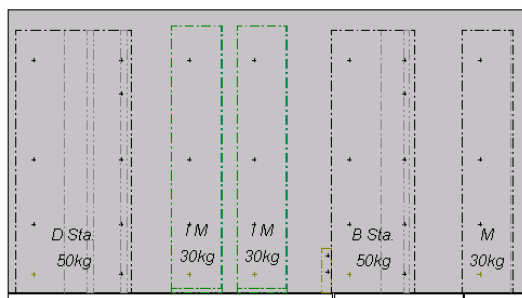
Mit Symbolprogrammierung „Stöcklin“ powered by ABC NC

☞ **SEITE RECHTS**

Beschichtet 16 mm

Fertigmass:

1016.0 552.0 16.0



Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:		1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:		1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Baustein Auszug anwählen und Auswahl treffen

AUSZUG_IN_Y

Seite1 Seite2 Seite3

Dicke Boden	[_DICKE_BO_S]	<input type="text" value="DICKE_BO_S"/>
Dicke Deckel	[_DICKE_DE_S]	<input type="text" value="DICKE_DE_S"/>
UK Boden bis UK Doppel	[_UK_BODEN_BIS_UK_DOPPEL_00_S]	<input type="text" value="1.5 mm Luft"/>
X-Position Unterkante Boden	[_X_POSITION_UK_BO_00_S]	<input type="text" value="Unterkante Werkstück"/>
X-Position Oberkante Deckel	[_X_POSITION_OK_DE_00_S]	<input type="text" value="Werkstücklänge"/>
Frontdicke	[_FRONTDICKE_S]	<input type="text" value="Dicke von Norm"/>
Frontfuge	[_FRONTFUGE_S]	<input type="text" value="Luft von Norm"/>
Verschiebung Fronten in Y	[_Y_VERSCHIEBUNG_FRONTEN_S]	<input type="text" value="0"/>
Traverse (Leiste)	[_ART_TRAVERSE_S]	<input type="text" value="19 mm 'oben' Luft 1.5"/>
Abstand Leiste in X (bei freier Wahl)	[_X_ABSTAND_LE_S]	<input type="text" value="0"/>
Abstand Leiste in Y (bei freier Wahl)	[_Y_ABSTAND_LE_S]	<input type="text" value="0"/>
Störkontur prüfen	[_STOERKONTUR_PRUEFEN_AZ_S]	<input checked="" type="checkbox"/>
Störkontur anzeigen	[_STOERKONTUR_ANZEIGEN_AZ_S]	<input checked="" type="checkbox"/>
Text Auszug anzeigen	[_TEXT_ANZEIGEN_AZ_S]	<input type="text" value="Text in Grafik + Zeile anz."/>

STÜCKLIN
powered by ABCNC

Doppel 5/6 „unten“ (mit Traverse) wählen und Position festlegen

SEITE RECHTS Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0

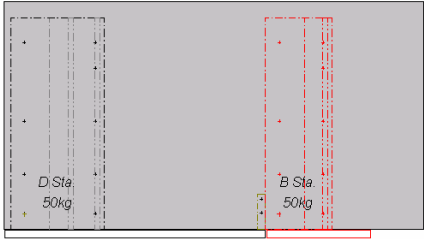
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO: 632 DO 05 unten D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.

Doppel 2/6 „mittig“ wählen und Position festlegen

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



D Sta
50kg

B Sta
50kg

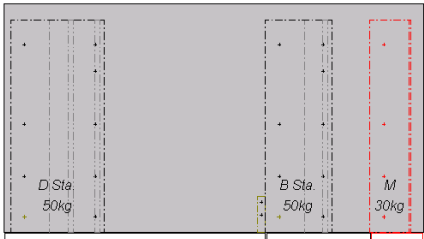
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.

Doppel 1/6 „mittig“ wählen und Position festlegen

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



D Sta
50kg

B Sta
50kg

M
30kg

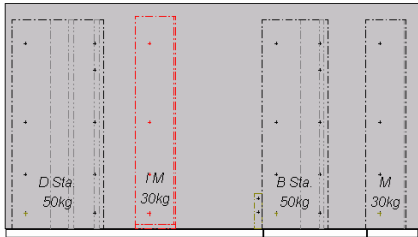
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Zarge Innenschublade wählen und Position festlegen

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



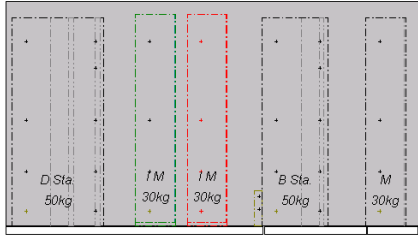
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO: 632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO: 251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO: 124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Zarge Innenschublade wählen und Position festlegen

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO: 632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO: 251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO: 124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Nutztiefe Schublade: Normalerweise maximal mögliche Nennlänge (NL)

SEITE RECHTS Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 700.0 16.0

Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=650 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=650 Sta.
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 559/50kg ZA 83 (1/6) NL=650
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=550 Lager?
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=550 Lager?

Elementbreite → automatische Anpassung Tragkraft + Seitenstabilisierung

SEITE RECHTS Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 400.0 16.0

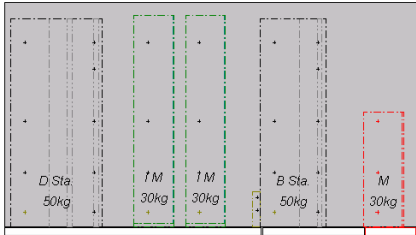
Elementbreite: 550

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 558/30kg ZA 83/2 NL=350
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 558/30kg ZA 83/1 NL=350
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=350
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=350
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=350

Nutztiefe Schublade: Festgelegt durch Nennlänge (NL)

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



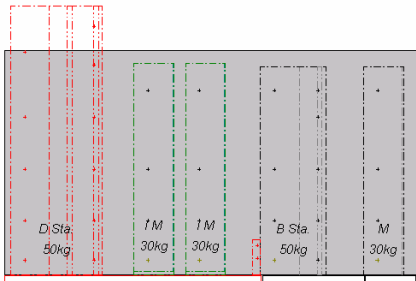
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=270
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Nutztiefe Schublade: Festgelegt durch Nennlänge (NL) / Störkontur nicht prüfen!

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



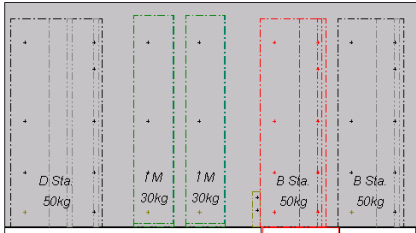
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=650 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	124	DO 01 mittig	M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500
Auszug / ZA:	1205588301		I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500

Doppelhöhe nicht Normhöhe: Doppelhöhe wird unterstrichen dargestellt !

☞ **SEITE RECHTS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



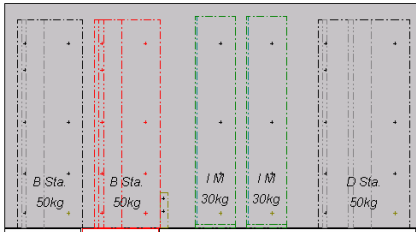
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	<u>187.5</u>	<u>DO 02 mittig</u>	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	<u>187.5</u>	<u>DO 02 mittig</u>	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500	
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500	

Spiegelfunktion integriert → Seite links

☞ **SEITE LINKS** Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



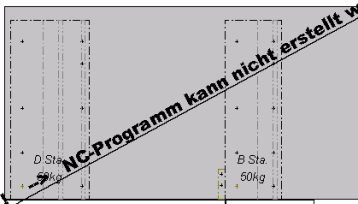
Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	<u>187.5</u>	<u>DO 02 mittig</u>	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	<u>187.5</u>	<u>DO 02 mittig</u>	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500	
Auszug / ZA:	1205588301	I M 558/30kg ZA 83 (1/6) NL=500	

Programmabbruch: Mit Anzeige der fehlerhaften Variablen; wenn Zarge nicht vorhanden ist

☞ SEITE RECHTS Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



Fehler ! NC-Programm kann nicht erstellt werden !


Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
Auszug NO-DO:	251	DO 02 mittig	B 559/50kg ZA 83/1 NL=500 Sta.

Programmabbruch: Mit Anzeige der fehlerhaften Variablen; wenn Auszug kollidiert

☞ SEITE RECHTS Beschichtet 16 mm

Fertigmass:
1016.0 552.0 16.0



Fehler ! NC-Programm kann nicht erstellt werden !

Elementbreite: 1000

Auszug NO-DO:	632	DO 05 unten	D 559/50kg ZA 83/2 NL=500 Sta.
---------------	-----	-------------	--------------------------------

Integrierte Funktionen

- Nur Auszug / nur Traverse oder beides bohren
- Elementbreite wird berücksichtigt
- Nutztiefe wird berücksichtigt
- Verschiedene Auszugssysteme anwendbar
- Verwenden von Prototypauszugssystemen
- Anwahl Nennlänge der Schiene (maximal oder Nennlänge)
- Definierte An- oder Abwahl der Seitenstabilisierung
- Position der Zarge verschiebbar
- Bohroptimierung an- / abwählbar
- Spiegelfunktion des Bauteils an- / abwählbar
- Saugerinsel an- / abwählbar
- Überwachen sämtlicher Störkonturen (an- / abwählbar)
- Position der Front auch überstehend
- Frontdicke und Frontfuge frei wählbar
- Verschiebung der Front
- Front darstellen / nicht darstellen
- Farbe der Front ändern
- Traverse verschiebbar
- Alle Traversenbohrbilder einsetzbar (mit oder ohne Störkontur)
- Automatische Anwahl und Darstellung einer Texttafel
- Verschiedene Darstellungen möglich
- Auszugsbohrbild mit Drehwinkel ausgerüstet
- Alle Daten sind nur einmal vorhanden
→ dadurch ist eine automatische Änderung aller bestehender Programme und Schubladendoppel mit minimalem Aufwand möglich
- ... und vieles mehr

Die Doppel greifen automatisch auf dieselben Variablen zu

