

**Details**

**ID-110**    **MASCHINENTYP** RM-NC    **BAUTEIL INFO** Tabelle öffnen    **TAKRATE** 300 Teile/min    **RÜSTZEIT** 1,0 h    **BEARBEITUNGSZEIT/LOS** Tabelle schließen

BEARBEITUNGSZEIT/LOS*	
100.000 Stck.	6,6 h
250.000 Stck.	14,9 h
500.000 Stck.	28,8 h
750.000 Stck.	42,7 h
1.000.000 Stck.	56,6 h
*inkl. Rüsten	

Ihr Ansprechpartner: Verkauf-LEANTOOL Tel: +49(0)8368/18-141 E-Mail: leantool@bihler.de

BAUTEIL

◀ ZURÜCK    ▶ 1    KOMponenten

# BIHLER PLANNING WEB APP

Mehr als  
1,700  
professionelle  
Nutzer

Digitales Tool für Planer und Designer

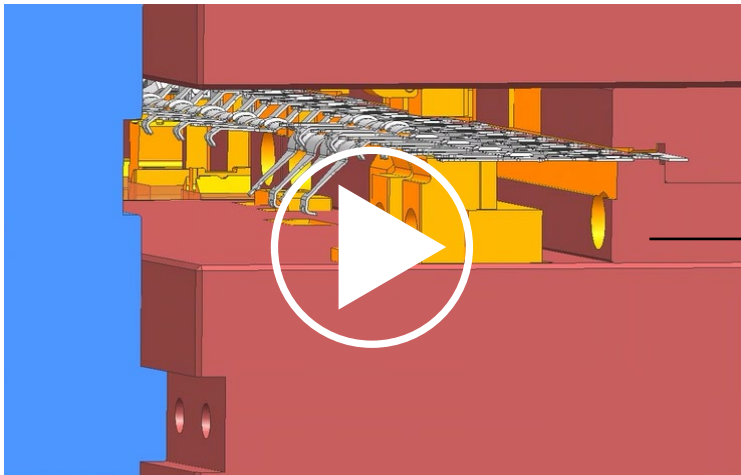
Die kostenfreie WebApp bietet Ihnen wertvolle Unterstützung bei der Bauteilplanung und Angebotserstellung sowie bei der Konstruktion von Radial- und Linearwerkzeugen nach dem LEANTOOL-Prinzip. Sie wird ständig um neue Beispiele erweitert. Auf dieses Expertenwissen können Sie jederzeit zugreifen. DIE angesagteste Inspirationsquelle weltweit.

Registrieren Sie sich unter diesem Link für die WebApp:  
[www.bihlerplanning.de](http://www.bihlerplanning.de)



**BIHLER**

# FEATURES



Animation der Umformschritte

**STANDARDKOMPONENTEN** Verwendet bei diesem Biegeteil


**BASISAUSRÜSTUNG LEANTOOL für die Maschine**  
Verwendung für alle Arten von Stanzbiegeteilen ohne Anpassung

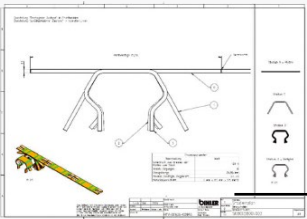
 Werkzeugträger Anzahl: 1 Stück	 Mittelstempelaufsatz Anzahl: 1 Stück	 Grundplatte für Stempelhalter Anzahl: 5 Stück
--	--	---


**NORMALIEN LEANTOOL für die Basisausrüstung**  
Verwendung für alle Arten von Stanzbiegeteilen ohne Anpassung

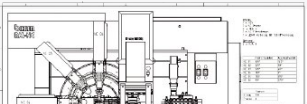
 Stempelhalter 1. Biegeebene Anzahl: 5 Stück	 Stempelhalter 2. Biegeebene Anzahl: 1 Stück	 Werkzeugaufspannplatte Anzahl: 1 Stück	 Halteplatte für Materialführung Anzahl: 1 Stück
---	---	--	---

Werkzeugtechnologie und Werkzeugstandards

  
**Stadienplan**  
beinhaltet eine klare Übersicht der Biegeschritte als 2D-Zeichnung & CAD-Datei



  
**Methodenplan**



Download PDF-  
Werkzeugkonstruktion  
(STEP-Format auf Anfrage)



Ihr Ansprechpartner:  
**Pius Niklas**  
(Prozessplanung / Technischer Verkauf)  
+49(0)8368/18-9564  
pius.niklas@bihler.de