



WebApp „Bihlerplanung“

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Die kostenfreie WebApp bietet Ihnen wertvolle Unterstützung bei der Bauteilplanung und Angebotserstellung sowie bei der Konstruktion von Radial- und Folgeverbundwerkzeugen nach dem LEANTOOL-Prinzip.

DIE angesagteste Inspirationsquelle weltweit!



Registrieren Sie sich unter diesem Link für die WebApp:

www.bihlerplanung.de

★★★★★

1.000
professionelle
Nutzer

ständig
neue
Beispiele

Experten-
Know-How
jederzeit
verfügbar

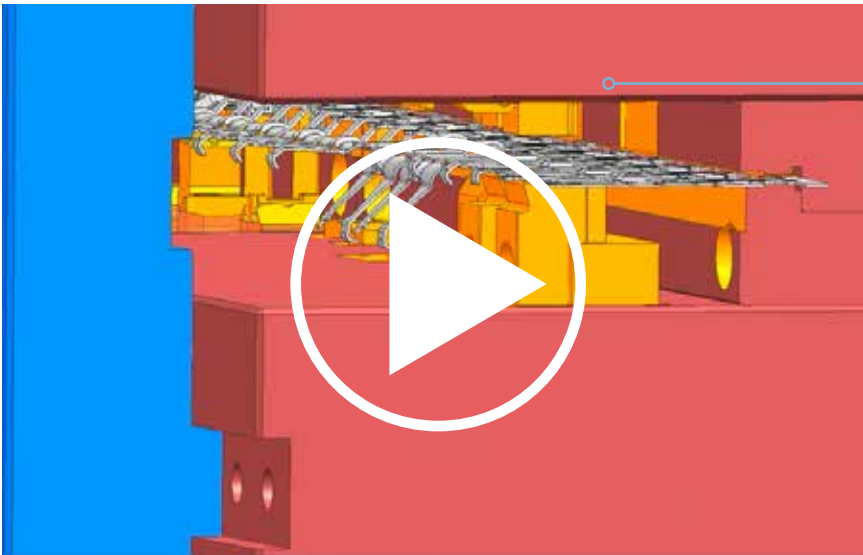
The screenshot shows the 'Details' page for part ID-110. It includes a navigation menu on the left with icons for 'BAUTEIL', 'BAUEXSCHREITTE', 'VEREINFACHTES BEWEGWERKZEUG', 'GESAMTWERKZEUG', 'LEANTOOL-STANDARD', and 'MASCHINENLAGERUNG'. The main content area displays a 3D model of a yellow and black part. To the right of the model is a table titled 'BEARBEITUNGSZEIT/LOS*' showing processing times for different quantities. Below the model, there are buttons for 'ZURÜCK' and 'KOMponenten', and a 'BAUTEIL' label with a play button and a '1' in a circle.

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

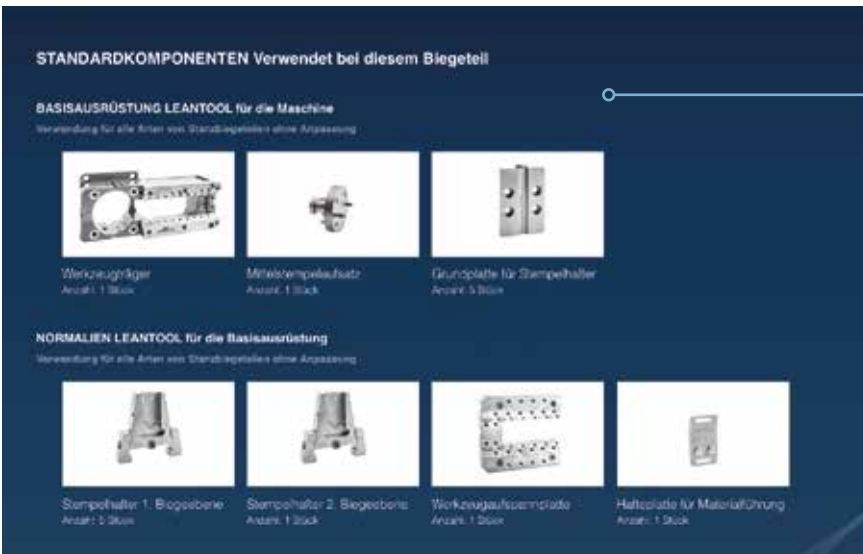
*inkl. Rüsten

Umformschritte
und Stadienplan

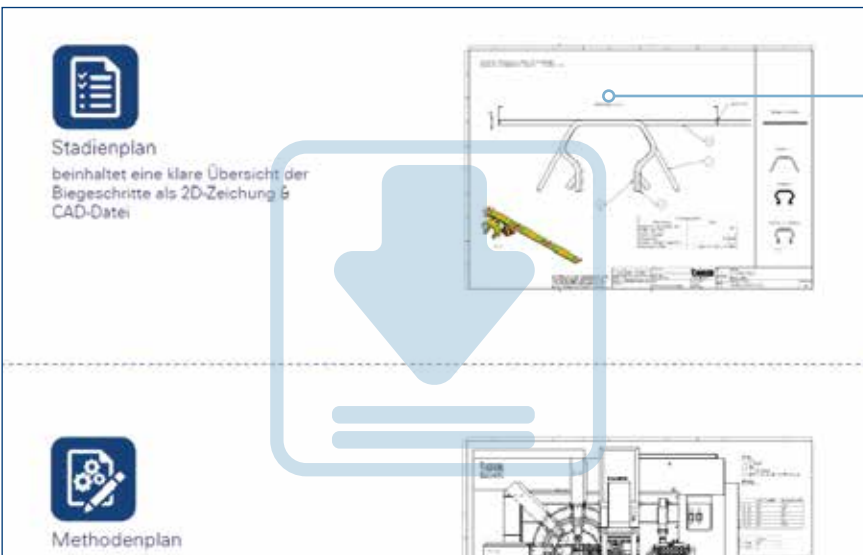
Taktrate | Rüstzeit
Bearbeitungszeit je Los



Animation
der Umformschritte



Werkzeugtechnologie
und Werkzeug-
standards



Download
Werkzeugkonstruktion
im STEP-Format
2 Beispiele GRATIS

(Änderungen vorbehalten 01/19)



Ihr Ansprechpartner:
Thomas Zettlmeier
(Prozessplanung / Technischer Verkauf)
Tel.: +49(0)8368/18-437
thomas.zettlmeier@bihler.de

