

[Free download] Fließpressen: Wirtschaftliche Fertigung metallischer Präzisionswerkstücke: Wirtschaftliche Fertigung Metallischer Präzisionswerkstücke (VDI-Buch)

## **Fließpressen: Wirtschaftliche Fertigung metallischer Präzisionswerkstücke: Wirtschaftliche Fertigung Metallischer Präzisionswerkstücke (VDI-Buch)**

*Von Kurt Lange, Manfred Kammerer, Klaus Phlandt, Joachim Schck  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #541465 in BcherMarke: Springer, Berlin; VdiVerffentlicht am: 2007-12-12Abmessungen: 9.21 x 1.19b x 6.14l, 2.06 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe523 Seiten | File size: 73.Mb

**Von Kurt Lange, Manfred Kammerer, Klaus Phlandt, Joachim Schck : Fließpressen: Wirtschaftliche Fertigung metallischer Präzisionswerkstücke: Wirtschaftliche Fertigung Metallischer Präzisionswerkstücke (VDI-Buch)**

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Fliepressen:  
Wirtschaftliche Fertigung metallischer Präzisionswerkstücke: Wirtschaftliche Fertigung Metallischer  
Präzisionswerkstücke (VDI-Buch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eines der besten Bücher zum Thema weltweitVon Gerhard ArfmannDas Buch zeigt den Stand der Technik und wurde von ausgewiesenen Fachleuten geschrieben.Es ist gut verständlich und in seiner Art wohl einzigartig.Es wird sich schnell unter Fachleuten weltweit verbreiten. Es ist inzwischen auch schon in Chinesisch erhältlich.Für den "Umformfachmann" ein "Muss"!

ProduktbeschreibungWirtschaftliche Fertigung metallischer PräzisionswerkstückeGebundenes BuchFliepressen ist ein Werkstoff und Zeit sparendes Fertigungsverfahren der Massivumformung. Es spielt für die kostengünstige Herstellung von Präzisionen, oft einbaufertigen Werkstücken aus Stahl und anderen metallischen Werkstoffen eine zunehmend wichtige Rolle.Das Buch führt systematisch in die Grundlagen und -verfahren des Kalt- und Halbwarmfließpressens ein und stellt die dazugehörigen Werkstoffe, Werkzeuge und Maschinen vor. Wärme- und Oberflächenbehandlung in der Serienproduktion werden ebenso behandelt wie die Verfahrenssimulation und die Berechnung für die Umformgrad- und Presskraftermittlung. Anhand zahlreicher konkreter Praxisbeispiele werden Problemlösungen für bewährte und weniger bekannte Verfahren und Anwendungsfälle vorgestellt.Das Buch wendet sich an Fertigungsingenieure in der Industrie ebenso wie an Wissenschaftler und Studierende in der Fertigungs- und Werkstofftechnik."

KurzbeschreibungFliepressen ist ein Werkstoff und Zeit sparendes Fertigungsverfahren der Massivumformung. Es spielt für die kostengünstige Herstellung von Präzisionen, oft einbaufertigen Werkstücken aus Stahl und anderen metallischen Werkstoffen eine zunehmend wichtige Rolle. Das Buch führt systematisch in die Grundlagen und -verfahren des Kalt- und Halbwarmfließpressens ein und stellt die dazugehörigen Werkstoffe, Werkzeuge und Maschinen vor. Wärme- und Oberflächenbehandlung in der Serienproduktion werden ebenso behandelt wie die Verfahrenssimulation und die Berechnung für die Umformgrad- und Presskraftermittlung. Anhand zahlreicher konkreter Praxisbeispiele werden Problemlösungen für bewährte und weniger bekannte Verfahren und Anwendungsfälle vorgestellt. Das Buch wendet sich an Fertigungsingenieure in der Industrie ebenso wie an Wissenschaftler und Studierende in der Fertigungs- und Werkstofftechnik."BuchrückseiteFliepressen ist ein Werkstoff und Zeit sparendes Fertigungsverfahren der Massivumformung. Es spielt für die kostengünstige Herstellung von Präzisionen, oft einbaufertigen Werkstücken aus Stahl und anderen metallischen Werkstoffen eine zunehmend wichtige Rolle. Das Buch führt systematisch in die Grundlagen und -verfahren des Kalt- und Halbwarmfließpressens ein und stellt die dazugehörigen Werkstoffe, Werkzeuge und Maschinen vor. Wärme- und Oberflächenbehandlung in der Serienproduktion werden ebenso behandelt wie die Verfahrenssimulation und die Berechnung für die Umformgrad- und Presskraftermittlung. Anhand zahlreicher konkreter Praxisbeispiele werden Problemlösungen für bewährte und weniger bekannte Verfahren und Anwendungsfälle vorgestellt. Das Buch wendet sich an Fertigungsingenieure in der Industrie ebenso wie an Wissenschaftler und Studierende in der Fertigungs- und Werkstofftechnik."