

Wirtschaftliche Stanztechnik - Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis.

Springer - Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner



Description: -

-

Dies (Metal-working).

Punching machinery. Wirtschaftliche Stanztechnik - Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis.

- Wirtschaftliche Stanztechnik - Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis.

Notes: Includes bibliography.

This edition was published in 1961



Filesize: 29.310 MB

Tags: #Wirtschaftliche #Stanztechnik

【楽天市場】Wirtschaftliche Stanztechnik Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis: 洋書エクスプレス

Es sei hervor gehoben, daB sämtliche Beispiele dieser Sammlung aus der Praxis stammen und nicht nur theoretisch konstruiert und schematisiert wurden.

Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner

Die vorliegende Beispielsammlung soll daher dazu beitragen, dem Konstrukteur, Werkzeugbauer und Stanzfachmann Anregungen für seine Arbeit zu geben und ihm diese Arbeit zu erleichtern. Jeder Stanzfachmann wird bei dieser ihm übertragenen Aufgabe von vornherein sein Möglichstes tun. Hier wird eine genaue Kostenrechnung unumgänglich notwendig sein.

【楽天市場】Wirtschaftliche Stanztechnik Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis: 洋書エクスプレス

Der Mann, der recht zu wirken denkt, muß auf das beste Werkzeug halten.

Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner

In Zweifelsfällen ist es daher erforderlich, die wirtschaftlichen Grenzstückzahlen zu bestimmen, um entscheiden zu können, welches Werkzeug für die Fertigung eines Schnitt- oder Stanzteiles wirtschaftlich eingesetzt werden soll. Jeder Stanzfachmann wird bei dieser ihm übertragenen Aufgabe von vornherein sein Möglichstes tun. Es gibt jedoch auch Fälle, wo der Fachmann vor eine Alternative gestellt wird, dieses oder jenes Werkzeug auszuwählen bzw.

Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner

GoETHE Faust Es ist das Bestreben eines jeden Stanzfachmannes, das Arbeitsverfahren so auszuwählen und das Werkzeug so zu gestalten, daß bei der Herstellung eines Schnitt-, Stanz- oder Ziehteiles ein Optimum hinsichtlich des Werkstoff- und Zeitaufwandes erzielt wird. .

Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner

Die wirtschaftlichen Grenzstückzahlen bestimmt man aus der Differenz der Werkzeugkosten, dividiert durch die Differenz der Werkstückkosten siehe Beispiele 3. Es gibt jedoch auch Fälle, wo der Fachmann vor eine Alternative gestellt wird, dieses oder jenes Werkzeug auszuwählen bzw.

Wirtschaftliche Stanztechnik von Hans J. Gröbner

GoETHE Faust Es ist das Bestreben eines jeden Stanzfachmannes, das Arbeits verfahren so auszuwählen und das Werkzeug so zu gestalten, daB bei der Herstellung eines Schnitt-, Stanz-oder Ziehteiles ein Optimum hinsicht lich des Werkstoff- und Zeitaufwandes erzielt wird. Aber auch durch weitere Überlegungen, z. .

【楽天市場】Wirtschaftliche Stanztechnik Beispielsammlung aus der Praxis für die Praxis: 洋書エクスプレス

..

Related Books

- [History of scientific thought - elements of a history of science : translated from the French](#)
- [Histoire et la géographie au point de vue sociologique.](#)
- [Handbook of theoretical activity diagrams depicting chemical equilibria in geologic systems involvin](#)
- [El Malpais, official map and guide - El Malpais National Monument ; El Malpais National Conservation](#)
- [Introduction to microwave spectroscopy.](#)