

Esper

Esper, F: Pulvermetallurgie

Nach einem kurzen geschichtlichen Überblick wird eine Zusammenstellung der verschiedenen PM-Werkstoffe und ihrer Anwendungsmöglichkeiten gegeben, und besonders werden die Eigenschaften besprochen, die für die Auslegung neuer Bauteile wesentlich sind. Die verschiedenen Möglichkeiten, PM-Bauteile herzustellen, werden vorgestellt, um den Konstrukteuren und auch Fertigungsingenieuren eine Idee davon zu vermitteln, welches Verfahren – hauptsächlich für die Formgebung – das geeignetste ist. Ein Vergleich mit anderen Fertigungsverfahren zeigt auf, wo besonders die Vorteile der PM-Technik und ihrer Erzeugnisse liegen. Wertanalytische Überlegungen ergänzen diesen Vergleich, wobei auch Kosten verglichen werden.



38,00 €

35,51 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783816913214

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8169-1321-4

Verlag: Expert-Verlag GmbH

Erscheinungstermin: 01.01.1996

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Erscheinungsjahr 1996

Serie: Kontakt & Studium

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 331 g

Seiten: 209

Format (B x H): 148 x 210 mm

