

Gießmann

Wärmebehandlung von Verzahnungsteilen

Effektive Technologien und geeignete Werkstoffe

Die kostengünstige Herstellung von höher belastbaren, ausfallsicheren Verzahnungsteilen aus Stahl und Gusswerkstoffen nimmt im Maschinenbau eine exponierte Stellung ein und besitzt enorme wirtschaftliche Bedeutung. Durch geeignete Wärmebehandlungsverfahren werden optimale Fertigungsabläufe und Bauteileigenschaften erzielt. Das Buch enthält allgemeinverständliche Darstellungen und Erläuterungen zu den Aspekten, die bei der Konstruktion und Produktion von Zahnrädern eine wichtige Rolle spielen.



42,80 €

40,00 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783816933601

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8169-3360-1

Verlag: Expert-Verlag GmbH

Erscheinungstermin: 15.12.2016

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 3. durchgesehene Auflage
2016

Serie: Reihe Technik

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 274 g

Seiten: 165

Format (B x H): 149 x 208 mm

