

Oetting

Leichtbau im Antriebsstrang

Vielfältige praktische Erfahrungen führen zu neuen Ideen des Leichtbaus

In diesem Themenband werden ganze Antriebsstränge, Motoren, Getriebe, auch einzelne Bauteile wie die des Treibstrangs oder der Sauganlage sowie Nebenaggregate und Gelenkwellen behandelt, aber auch gewichtssparende Techniken wie neue Zylinderlaufflächen für Leichtmetallzylinderblöcke. Die Gewichtsverbesserungen, die erreicht werden, liegen zwischen 20 und 80 Prozent. Damit wird ein beträchtliches Potenzial zur Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs über Gewichtsreduzierung sichtbar. Dies ist neu, denn bisher war mit wenigen Ausnahmen von Gewichtszunahme und dadurch verursachten Verbrauchsverschlechterung die Rede.



62,00 €

57,94 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783816913368

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8169-1336-8

Verlag: Expert-Verlag GmbH

Erscheinungstermin: 01.01.1996

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 1996

Serie: Reihe Technik

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 463 g

Seiten: 317

Format (B x H): 146 x 208 mm

