

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Chapter</b>	<b>1</b>
<b>Literatur</b>	<b>1</b>



---

# 1 Chapter

TEST

[12]

[Kie52]

[15]

[Hei14]



## Literatur

- [12] „Trennen“. In: *Grundlagen der Fertigungstechnik*. München: Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verlag, 2012. ISBN: 978-3-446-43251-2.
- [15] *Spanende Formung: Theorie, Berechnung, Richtwerte*. 17., aktualisierte Auflage. München: Hanser, Carl, 2015. ISBN: 978-3-446-44544-4.
- [Hei14] Thomas Heisel Uwe;Stehle. „Bedeutung der Zerspantechnik“. In: *Handbuch Spanen*. München: Hanser, 2014, S. 10–19. ISBN: 978-3-446-42826-3.
- [Kie52] Otto Kienzle. „Bestimmung von Kräften an Werkzeugmaschinen“. In: *VDI-Z* 94 (1952), S. 299–305.