

## **Tubing mit CATIA V5**

Effizientes Konstruieren von Leitungen und Anschlüssen

Literaturhinweise zum Thema Leitungssysteme, Steckersysteme und Befestigungen

**Verschiedene Firmen die Leitungssysteme, Steckersysteme oder Befestigungssysteme mit teilweise online Katalogen zum Downloaden von CAD Teilen anbieten.**

- **VOSS Automotive**

➔ <http://www.voss.de/index.php/voss/site/automotive>

- **traceparts (online Bauteilekatalog)**

➔ [http://www.tracepartsonline.net/\(S\(4v25bl5525rxt4535mrg5v5\)\)/content.aspx?ClsID=/ROOT/C23/&tp=1&st=0&Lang=de&Class=TRACE&fwsid=&ttr=Fluidik+und+Bauteile+f%c3%bc+r+allg.+Gebrauch](http://www.tracepartsonline.net/(S(4v25bl5525rxt4535mrg5v5))/content.aspx?ClsID=/ROOT/C23/&tp=1&st=0&Lang=de&Class=TRACE&fwsid=&ttr=Fluidik+und+Bauteile+f%c3%bc+r+allg.+Gebrauch)

- **TE connectivity**

➔ <http://www.te.com/en/home.html>

- **HellermannTyton**

➔ <http://www.hellermanntyton.at/>

**Verschiedene Firmen die Leitungssysteme, Steckersysteme oder Befestigungssysteme mit teilweise online Katalogen zum Downloaden von CAD Teilen anbieten.**

- **Raymond**

➔ <http://www.araymond.com/>

- **Kongsberg Automotive**

➔ <http://www.kongsbergautomotive.com/OurBusiness/Fluid-Transfer-Systems/>



<http://www.springer.com/978-3-8348-2449-3>

Tubing mit CATIA V5

Effizientes Konstruieren von Leitungen und Anschlüssen

Eibl, Th.

2012, IX, 216 S. 474 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-8348-2449-3