



[Home](#) > [Produkte](#) > [simus classmate Serie](#) > classmate FINDER

Vorhandene Teile sofort finden

[simus classmate FINDER](#)

Ergonomische Suche in Klassenhierarchien

Lange Suchzeiten von benötigten und eventuell im System vorhandenen Teilen kosten nicht nur wertvolle Zeit, sondern führen in der Regel auch zum Abbruch der Suche und damit zu einer steigenden Teilevielfalt. Durch eine entsprechende Klassifikation und ein effektives Suchwerkzeug wird die Teilevielfalt begrenzt und die Suche nach Produkt- und [CAD-Daten](#) erheblich beschleunigt.

simus classmate FINDER ist das komfortable Werkzeug für die schnelle und erfolgreiche Recherche nach Produktdaten auch in sehr großen Daten-beständen, wie sie in [ERP-](#) oder [PDM-System](#) zu finden sind. Neben einer klassenübergreifenden Suche mittels Sachmerkmalen ist auch die Suche nach ähnlichen Teilen möglich. Gesucht werden kann über die Klassifikationsstruktur, Schlagworte, Synonyme, Suchhistorien, persönliche Favoriten, Auto-Filter einzelner Merkmale, Bestellnummern aber auch über grafische dargestellte Auswahlkriterien etc. Eine bildgeführte Benutzungsoberfläche, Vorschaubilder und hervorgehobene Formelemente erleichtern ebenfalls das schnelle Auffinden der gesuchten Daten.

Der **simus classmate FINDER** integriert sich nahtlos in die Prozesskette aller gängigen [PLM-Systeme](#). Um Geometrien der gefundenen Teile in einem [CAD-System](#) direkt in einer Konstruktionszeichnung integrieren zu können, sind Schnittstellen zu den gängigsten [CAD-Systemen](#) wie z.B. CATIA V5, Inventor, Pro/E, SolidEdge und SolidWorks erhältlich.

Ihre Vorteile:

- Grafisch unterstützte schnelle Recherche
- Recherche und Anzeige von Dubletten
- Suche nach ähnlichen Modellen über benutzerdefinierten Sachmerkmale
- Einbindung nativer [CAD](#) Viewing Formate (z.B. Jt, eDrawings,..)