

digitale Holzverbindungen



## Steckverbindungen



Um eine Datei zu öffnen, müssen Sie einfach auf den entsprechenden Ordnername des gewünschten Formats (z.B. →DXF.10) klicken.

Name der Verbindung:	Dateiname: im Ordner:
<ul><li>Einfache Steck- verbindung</li></ul>	St_oo1 → DXF.10 - 2D → MicroSt 95 → Velum 2.7 → Iges 5 → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → DXF.12 - 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
← Steckträgerverbindung	St_oo2 → DXF.1o - 2D → MicroSt 95 → Velum 2.7 → Iges 5 → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → DXF.12 - 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
doppelt überschobene Steckverbindung	St_oo3 → DXF.1o - 2D → MicroSt 95 → Velum 2.7 → Iges 5 → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → DXF.12 - 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
<ul><li>Eingehängte</li><li>Steckverbindung</li></ul>	St_oo4 → DXF.1o - 2D → MicroSt 95 → Velum 2.7 → lges 5 → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → DXF.12 - 3D → Minicad 7.0 → Velum 4.0 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_SIM Teil 2
<ul><li>doppelt überschobene Steckverbindung mit Verriegelung</li></ul>	St_oo5 → DXF.1o - 2D → MicroSt 95 → Velum 2.7 → lges 5 → MBA_CAD Teil 1 → MBA_SIM Teil 1 → MBA_SIM Teil 2 → MBA_CAD Teil 2 → MBA_CAD Teil 3 → MBA_SIM Teil 3 → MBA_CAD Teil 4 → MBA_SIM Teil 4

