

SCHWIMMSPANNER

KOMPLIZIERT... UND SENSIBEL? KEIN PROBLEM.

FÜR JEDES WERKSTÜCK DAS RICHTIGE SPANNELEMENT.

Der Schwimmspanner dient zum Spannen und Abstützen von überbestimmten Spannstellen an Bauteilen. Ein großes Plus ist das deformationsfreie Spannen von Rohteilen. Vibrationen werden während der Bearbeitung gehemmt. So können auch anspruchsvolle Werkstücke z. B. mit Sicken und Rippen gespannt werden.

DREI AUSFÜHRUNGEN SIND ERHÄLTLICH:

- M12: kombinierte Spannung und Verblockung
- M12: getrennte Spannung und Verblockung
- M16: kombinierte Spannung und Verblockung

NEU: AUSFÜHRUNG AUCH IN KOMPAKTER BAUWEISE ERHÄTLICH!

Für niedrige Spannhöhen geeignet!



[www.halder.de/
Schwimmspanner-Video](http://www.halder.de/Schwimmspanner-Video)

