

## Pressenverkettung

### Technische Details:

Platinenabmessungen	max. 2.200 mm x 1.600 mm
Platindicke	0,6 – 2,75 mm
Presskraft	
Kopfpresse	14.000 kN
Folgepressen	6.000 kN
Produktionshubzahl	16 1/min

Anspruchsvolle Umformungen bei hohen Hubzahlen mit Ihrer Pressenstraße? DREHER rüstete in folgendem Projekt eine vorhandene Pressenstraße, mit einer Kopfpresse und fünf Folgepressen, auf.



Neuer Platinenlader, frei programmierbare Transfereinheiten, Shuttle sowie eine neue Pressen-Steuerungstechnik ermöglichen die reibungslose Herstellung von Strukturteilen aus Stahl und Aluminium bei einem deutschen Automobilhersteller. DREHER übernahm die Generalunternehmenschaft für das Gesamtprojekt. Nach elektrischer und mechanischer Überholung weist diese Anlage heute eine der höchsten Ausbringungen im Konzern auf. So sind nun selbst komplexe Umformungen bei einer Produktionshubzahl von 16 1/min möglich!