

ModuLifter™ Hinterschnitt-Entformungssystem

Der **ModuLifter** ist eine modulare Lifterbaugruppe für einfache Freigabe der Hinterschneidung. Konfigurationen für: Beschleunigte / Verzögerte Anwendungen, Kühlung innerhalb eines Standard-Lifters zum Erreichen von Liftereinsätzen.



Fortschritte in der Verwaltung, Monitoring und Wartung vom Werkzeug

- Neue Funktionen für Werkzeugbesitzer mit **ProFileCV.com** für das Asset Management
- Der **CVe-Monitor V3** jetzt mit Werkzeug Temperaturanzeige, Symbole für fällige PW und Alarme für Abweichungen Zykluszeit und Effizienz
- **CVe Live** ermöglicht globale Sichtbarkeit für die Werkzeugaktivität. Neben der Nachverfolgung PW von Werkzeugen jetzt auch Wartung und Fertigungsaufträge für die Pressen.



Neue Temperierkomponenten

Ergänzungen zum breitesten Angebot an Werkzeugkühlelemente:

- **Überbrückungs Umlenker** für Wasserführung über vernetzten Umlenker
- **Gegenstrom Umlenker** leiten Kühlleitungen von überfüllten Bereichen weg
- Neue **Kaskaden** für die einfache Installation von Edelstahlkaskadenrohren



Schieberverriegelungs-Sockel und -Buchse

Erweiterte Optionen für SRT-Schieberverriegelung.

- Ein **Sockel** für die Installation der Schieberverriegelung in eine gehärtete Platte, wenn Werkzeugplatten zu weich sind.
- **SRT Buchsen** ermöglichen eine Standard-Schieberverriegelung zu verwenden bei weichem Material. Zusätzlich bietet die SRT Buchse eine gehärtete Führung gegen Verschleiß.



Flachauswerfer

Neue Inch **Flachauswerfer** entsprechen den erweiterten Industriestandards..

- Die Größen beginnen bei einer Klingenstärke von 0,015 Zoll
- Hergestellt aus verschleißfestem 1.2510
- Durchgehärtet um Abplatzungen zu vermeiden



Kernstifte

Erweiterte Reihe von präzisionsgeschliffenen **Kernstiften** mit jetzt 32 neue; größere Durchmesser und längere Längen.



Durchgehärtete Auswerferstifte

Programm-Erweiterung mit über sechzig neuen Größen für **Auswerferstifte**.

- Kernhärte auf 48-50 HRC erhöht
- Anerkannt für die meisten gleichbleibenden Durchmesser in der Branche
- Unabhängige Tests zeigen dass die Langlebigkeit andere übertrifft.



Lifterbaugruppe

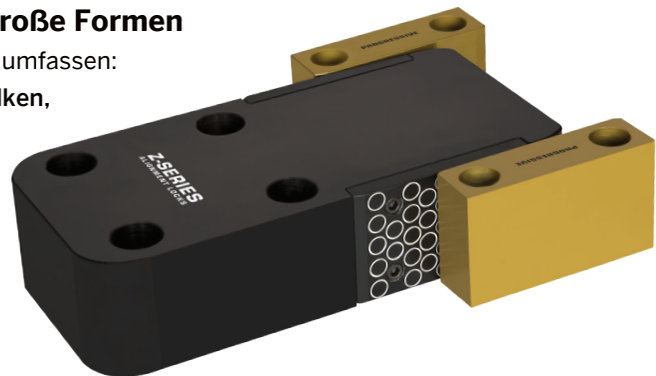
Zubehör für eine Vielzahl von Lifteranwendungen:

Sphärische Kugelbuchsen, abgewinkelte Standardlifterführungen, Buchsen und Lifterkopfklemmung.

Komponenten für große Formen

Neue Industriestandards umfassen:

Eingefügter Führungsbalken, Stützsäulen und Auswerfer in der Länge 1000 mm.



Medizinische Werkzeugkomponenten

Neue Ergänzungen für medizinische Formen:

Konische Datumsstempel aus 420SS verhindern Gratbildung bei LSR, Nylon usw.
Edelstahl-Stützsäulen und **geführte Stützsäulen**.



Führungsschrauben und Buchsen

Eine einheitliche Positionierung der Plattenanschlüsse mit einer Toleranz auf Länge von +/- 0,001 Zoll und Durchmesser von +,000 "/ - 0,001" mit optionellen Führungsbuchsen.

