

**Schrägsäule Z016/...,
eine praktische Lösung für die Schieberbetätigung**

Der neue einbaufertige Z016/... hat bereits ab Werk einen kegelförmigen Kopf für einen 18° schrägen Einbau als Schrägzugsäule zur Schieberbetätigung. Durch den Einsatz der Z016/... erspart sich der Werkzeugmacher die Abarbeitung des Kopfes einer Führungssäule.

Damit liefert der Lüdenscheider Normalienhersteller HASCO einen weiteren Baustein für das Schieberelemente-Sortiment, das dem Formenbauer funktionssichere und effiziente Standards anbietet. Vorgefertigte Schieber, Führungsleisten und abgestimmte Druckstücke reduzieren den Bearbeitungs- und Abstimmungsaufwand an den Formplatten auf ein Minimum.

Für besonders filigrane Hinterschneidungen gibt es komplett einbaufertige Schiebereinheiten. Bereits bei der Werkzeugkonstruktion kann der Konstrukteur einfach auf diese, als 3D-Daten verfügbaren, Bauteile zurückgreifen und die Konstruktionszeiten somit deutlich minimieren.

Die von der Trennebene her montierbaren Elemente gewährleisten schnellen Austausch und reduzieren damit Stillstandzeiten in der Produktion. So profitieren Formenbauer und Kunststoffverarbeiter gleichermaßen von den Vorzügen der standardisierten HASCO-Lösungen.