**HASCO SET – Das Standard Engineering Tool für den Formenbau**

**Konstrukteure von Spritzgießwerkzeugen schätzen die vielfältigen Möglichkeiten des HASCO Portals. Vom Formaufbauassistenten über die Stücklistengenerierung bis hin zur direkten und einfachen Bestellung von Qualitätsnormalien vereinfacht das Online-Portal Anwendern die tägliche Arbeit. Mit dem neuen HASCO SET- Standard Engineering Tool stellt der international führende Normalienhersteller jetzt eine völlig neu entwickelte Offline-Software zur Verfügung, die speziell auf die Bedürfnisse von Konstrukteuren im Formenbau zugeschnitten ist.**

Da CAD-Rechner in der Konstruktion oftmals aus Sicherheitsgründen nicht mit dem Internet verbunden sind, bietet das HASCO SET als Offline-Version hier die optimale Lösung. Einfach installieren und die gesamte Produktbibliothek auf dem CAD-Arbeitsplatz komfortabel nutzen. Regelmäßige Updates garantieren dem Nutzer den Zugriff auf mehr als 100.000 Qualitätsnormalien, aktuelle Produktdaten und neueste Informationen.

**HASCO SET – Der Schlüssel zum Erfolg für Konstrukteure im Formenbau**

Das Standard Engineering Tool ermöglicht Konstrukteuren die benötigten Qualitätsnormalien auf schnellstem Wege in die Konstruktion einzusetzen. Dabei unterstützt der bestens bewährte Formaufbauassistent aus dem HASCO Portal. Mit wenigen Klicks und integriertem Layout-Editor sind individuelle Formaufbauten einfach zu konfigurieren. Zudem stehen Schnittstellen für alle gängigen CAD Systeme zur Verfügung. Modelle der Produkte können direkt importiert und exportiert werden. Die Einbauumgebungen der Normalien sind direkt abrufbar und können mit wenigen Klicks generiert und konfiguriert werden, was zu einer erheblichen Zeitersparnis führt und die Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen noch einfacher macht.

**Einzigartige Kombination aus Offline und Online**

Die einzigartige Kombination aus Off- und Online Tool bringt für Konstrukteure zahlreiche Vorteile. Der Upload von Stücklisten im HASCO Portal ermöglicht einfache und zeitsparende Bestellungen. Die Schnittstelle von HASCO SET lässt sich problemlos an die individuellen Bedürfnisse der Nutzer anpassen. Dies ermöglicht den Konstrukteuren im Formenbau, sich auf die wesentlichen Dinge zu konzentrieren und steigert dadurch erheblich die Effizienz.

06/2021