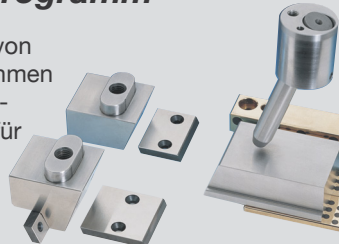


Schieberprogramm

Z 180/... Schieberprogramm

Ein umfangreiches Sortiment von Schiebern, Leisten und Aufnahmen bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten und Lösungen für individuelle Anwendungsfälle.

Herstellzeiten und Fertigungskosten von Spritzgießwerkzeugen werden reduziert.



Z 1880/... Schieberbaukasten

Schnelle Kalkulation und Planung durch optimal aufeinander abgestimmte und mit höchster Präzision gefertigte Schieberbaukästen.

Für die formgebende Schieberkontur stehen die Konturschieber Z 1802/... in zwei Werkstoffen zur Verfügung.



Z 181/..., Z 1812/..., Z 1813/... Schiebereinheiten erweitern konstruktive Möglichkeiten

Individuelle Auswahl verschiedener Schiebereinheiten ermöglichen das Realisieren vieler Anwendungsfälle.

Die Schieberkontur kann – wie bei Z 1812/... – wahlweise direkt eingebracht werden oder erfolgt über Haltestücke bei Z 181/... und Z 1813/...

Eine präzise Zuhaltung ist durch die Verriegelung gewährleistet.

Die neue HASCO Distanzscheibe Z 1814/... dient zur einfachen Abstimmung des Verriegelungsstückes der Schiebereinheiten Z 1812/... und Z 1813/...



Z 1811/..., Z 18110/... Schrägschieber für höchste Konstruktionssicherheit

Innenliegende Artikelhinterschneidungen können kontrolliert entformt werden.

Z 1811/...
Variabler Neigungswinkel bis 20° gewährleistet sichere Ausführung von Entformungsbewegungen.

Z 18110/...
Kleinster mechanischer Schrägschieber, ohne federnde Elemente, garantiert reproduzierbare Qualität mit hoher Produktionssicherheit.



Z 185/... - Z 186W/... Leisten

Ein variantenreiches Sortiment von Leisten und Flachführungen – aus Stahl oder wartungsarm – ergibt eine große Kombinationsvielfalt.



Schiebersicherungen

Z 1892/..., Z 1893/...

Für form-/ kraftschlüssige Verbindungen und sichere Arretierung bei Schiebergewichten bis max. 36 kg.



Z 1895/..., Z 1896/...

DLC beschichtete Funktionselemente gewährleisten speziell bei schweren oder senkrecht laufenden Schiebern ein sicheres Festhalten in der Endstellung.



Programmübersicht, Einbau, Funktion

