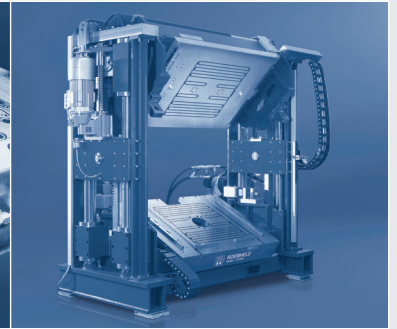
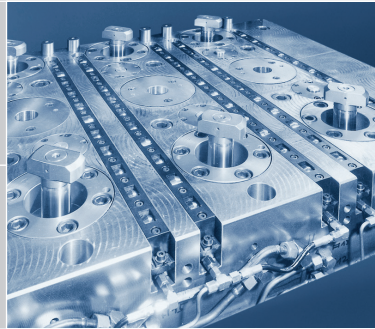




Programáttekintő

Szerszámrögzítő- és cserélő rendszerek

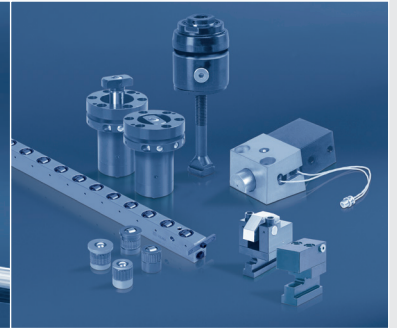
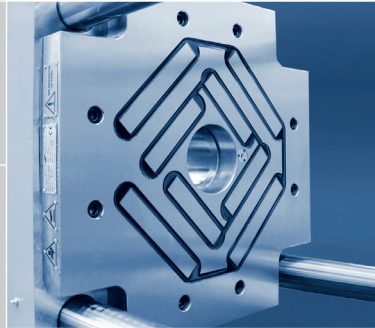
Hidraulikus szorítóelemek



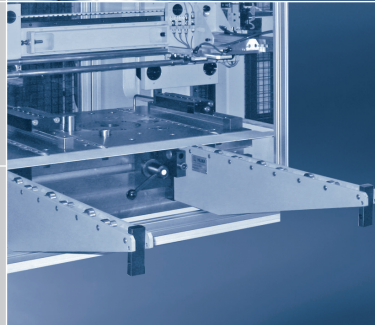
Elektromechanikus szorítóelemek

Mechanikus szorítóelemek

Mágneses szorítástechnika



Szerszámcsereélő-rendszerek



Hidraulikus tápegységek

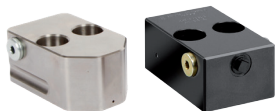




Programáttekintő Szerszámrögzítő- és cserélő rendszerek

Termékcsoport 2

Hidraulikus szorítóelemek beépített



Szorítófejek



Billenő-szorítófejek



Szorítólécek



Dupla-T-szorítólécek



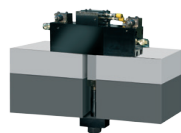
Forgó-behúzó szorítóelemek külső szorításhoz



Forgó-húzó szorítóelemek



Billenő-húzó szorítóelemek



Ékes lengőszorítók



Blokkosított-szorítóegységek



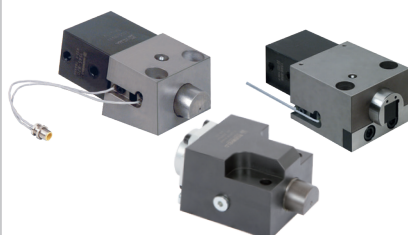
Üreges-dugattyús hengerek



Rugós-szorítóhengerek



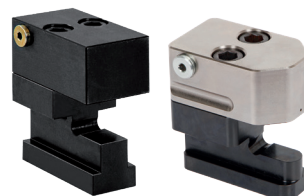
Ékes szorítóelemek ferde szorítólécekhez



Ékes szorítóelemek egyenes szorítólécekhez

Termékcsoport 3

Hidraulikus szorítóelemek mozgatható



Csúsztatható szorítóelemek



Billenő szorítóelemek



Üreges-dugattyús hengerek



Gyors szorítórendszerek elektromos vagy pneumatikus működtetéssel

Termékcsoport 4

Hidraulikus szorítóelemek
integrált



Forgó-behúzó szorítóelemek



Forgó-szorítóelemek



Húzó-szorítóelemek



Húzó-szorítóelemek T-núttal



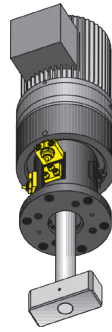
Beépített dugattyú



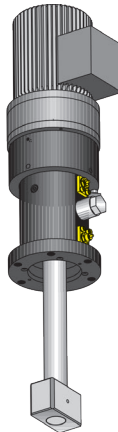
Kuplungrendszerek

Termékcsoport 5

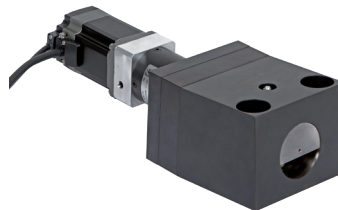
Elektromechanikus
szorítóelemek



Forgó-húzó szorítóelemek



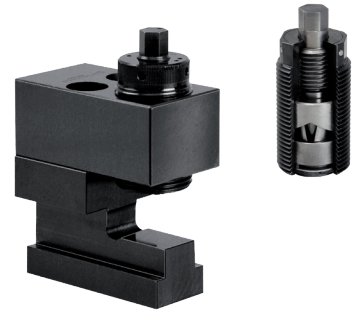
Billenő szorítóelemek



Elektromos ékes szorítóelemek

Termékcsoport 6

Mechanikus
szorítóelemek



Betoló-szorítóelemek integrált
szorítócsavarral



Mechanikus szorítóanyák,
szorítóerő-kijelző nélkül



Hidro-mechanikus szorítóanyák
szorítóerő-kijelzővel



Termékcsoport 7

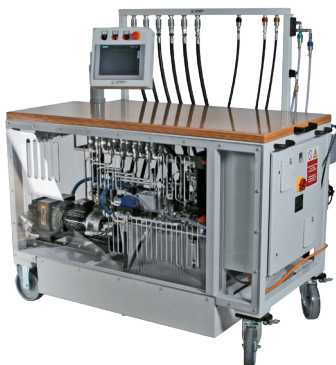
Hidraulikus tápegységek



Sorozat D 8.0115
3,5 l/min, 500 bar



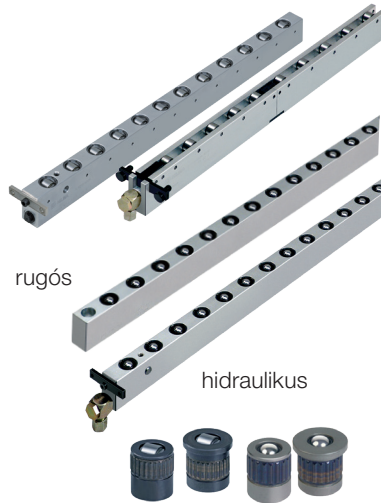
Moduláris szivattyúegységek
0,9 - 12 l/min, 30-tól 500 bar-ig



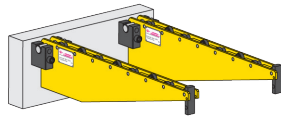
Egyedi igények szerint

Termékcsoport 8

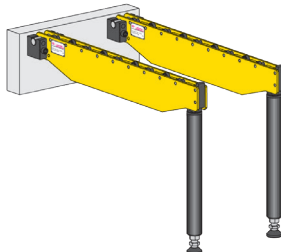
Csererendszerek



Görgős- és golyóslecek vagy betétek



Tartókonzolok, függő



Tartókonzolok, alátámasztással



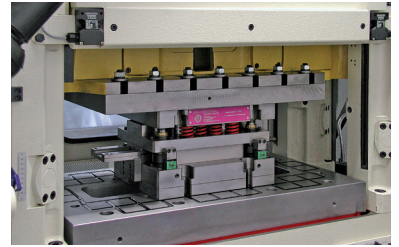
Tartókonzolok, hajtással



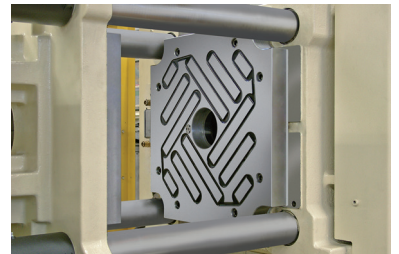
Szerszámcsereológó kocsik

Rivi Magnetics®

Mágneses szorítástechnika



M-TECS M mágneses
rögzítőrendszerek
lemezalakításhoz 80 °C-ig

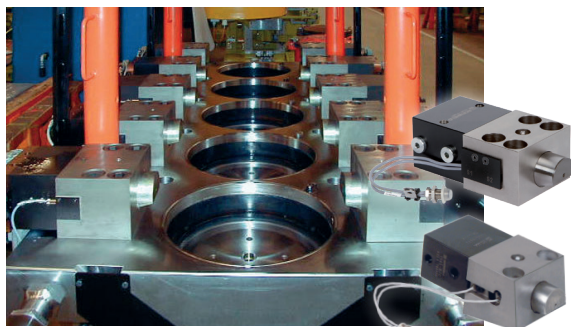


M-TECS P mágneses
rögzítőrendszerek műanyag
fröccsöntő gépekhez 120 °C-ig

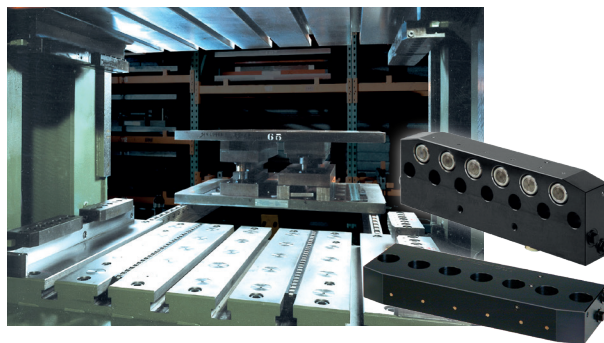


M-TECS R mágneses rögzítő
rendszerek gumi- és műanyag ipar
számára 240 °C-ig

további információk
www.roemheld.de



5-állomású kovácsség felszerelve ékes szorítóelemekkel (ülékes-szelepekkel) az egyes állomások külön vezérléséhez



Beépített szorítólécek présgépszatra szerelve, gyors szerszámcseré a szorítólécek és konzol segítségével



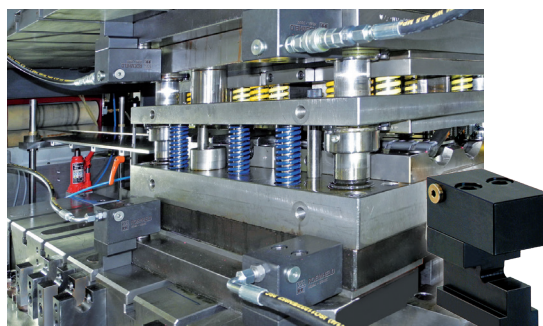
Forgó-behúzó szorítóelemek présgépben (hengershár nyitott pozícióban)



Forgó-rögzítőelemek présgépben, szerszámcseré-helyzetben, kijárt pozícióban



Elektromos szorítórendszerek betoló egységgel kétállomásos présgépben



Betoló-szorítóelemek T-nútos alappal, görgőslécek és tartókonzol a gyors szerszámcseréhez



Görgőslécek hidraulikus kiemeléssel présasztalba integrálva



Présre integrált szerszámcserélő rendszer



A ROEMHELD csoport a gyártástechnológia, a szereléstechnika, a befogástechnika és a hajtástechnika megoldásainak piacvezetője. Alkatrészeinkkel, termékeinkkel és rendszereinkkel hatékonyabbá és rugalmasabbá tesszük gyártását.

**Gyártástechnológiai
elemek és rendszerek**

Römheld GmbH

Friedrichshütte
Römheldstraße 1–5
35321 Laubach
Germany

Tel.: +49 6405/89-0
E-Mail: info@roemheld.de
www.roemheld.com

**Szorítórendszerek és standard
készülékelemek**

Hilma-Römheld GmbH

Auf der Landeskronen 2
57234 Wilnsdorf-Wilden
Germany

Tel.: +49 2733/281-0
E-Mail: info@hilma.de
www.roemheld.com

**Intelligens
nullpontrendszerek**

Stark Spannsysteme GmbH

Römergrund 14
6830 Rankweil
Austria

Tel.: +43 5522/374 00-0
E-Mail: info@stark-roemheld.com
www.stark-roemheld.com

Szerződéses partner



Gimex-Hidraulika Kft.

Selyem utca 1.
9025 Győr
Magyarország

Tel.: +36 96/525-588
+36 96/336-079
E-Mail: sales@gimex.hu
www.gimex.hu