

HASCO®

Enabling with System.

HASCO ***up to date***

3/21



HASCO SET

Standard Engineering Tool

Novità

Z2600/...

Lubrificante ad elevate prestazioni, adatto per alimenti



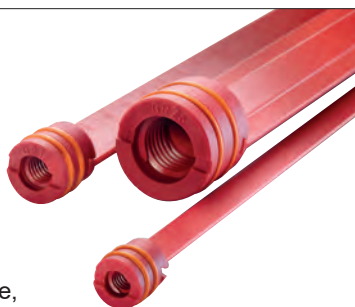
Resistente all'alta pressione e all'ossidazione, non emulsionabile in acqua

A5730HT/... A57300HT/...

Contattaci, temperatura elevata, meccanico, sinistra e destra



Utilizzabile a una temperatura di lavoro fino a 200°C



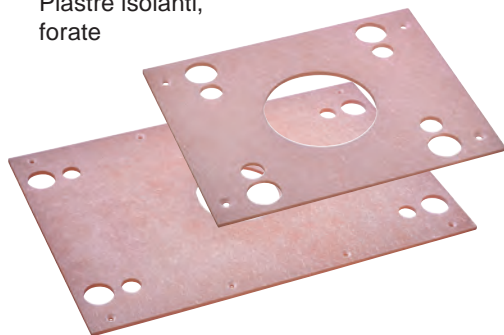
Z9650/...

Raffreddatore, per raffreddamento del nucleo

Per applicazioni ad alta temperatura con acqua e olio fino a 180°C

Z12010/... - Z12015/...

Piastre isolanti, forate



Massima resistenza duratura alla temperatura, eccellente effetto isolante

Rivestimento DLC

“Sviluppiamo per voi componenti standard di qualità con rivestimento DLC consentendo ai vostri stampi di avere una vita utile significativamente più lunga.”



HASCO offre uno dei più svariati programmi standard di componenti standard di qualità con rivestimenti DLC. La gamma di prodotti comprende estrattori, estrattori a cannocchiale, espulsori a doppia corsa, gancio-sgancio, valvole ad aria, nonché unità di centraggio, scorrevoli e di guida.

- Adatto per camere bianche e approvato LGA
- Massima durata utile
- Nessuna saldatura a freddo anche in caso di funzionamento a secco
- Buona inibizione della corrosione

Trovate maggiori dettagli nella nostra nuova brochure dedicata al DLC, oppure nel nostro portale sotto il menù Mediateca.

Progetto cliente



Roming Werkzeugbau GmbH

Oberholzstr. 7
DE-78628 Rottweil-Neukirch
www.roming.com

Werkzeugbau Roming utilizza da molti anni i componenti standard di qualità con rivestimenti DLC di HASCO, tra cui unità di centraggio, estrattori a testa cilindrica e ganci-sganci.

“I componenti DLC ci hanno convinto fin dal primo utilizzo”, afferma l'amministratore delegato Michael Roming.

Quando e per cosa usate i componenti DLC?

Con lo stampo attuale, utilizziamo centratori prismatici rivestiti in DLC per garantire la precisione a lungo termine del centraggio dello stampo anche a temperature elevate dello stampo e condizioni di lubrificazione sfavorevoli.

Preferiamo gli estrattori a lama rivestiti in DLC soprattutto quando si producono parti stampate di colore chiaro, poiché essi consentono una sformatura assolutamente pulita senza contaminare la parte stampata.

Quale valore aggiunto offrono i componenti standard rivestiti?

Il rivestimento DLC assicura la massima qualità. Poca usura, poca manutenzione, nessuna lubrificazione e sostituzione diretta senza lavorazioni meccaniche ci garantiscono processi produttivi efficienti e sicuri.

Per quali applicazioni consigliate i prodotti DLC?

I componenti DLC di HASCO offrono i migliori presupposti per applicazioni con condizioni di lubrificazione sfavorevoli e alte temperature dello stampo.

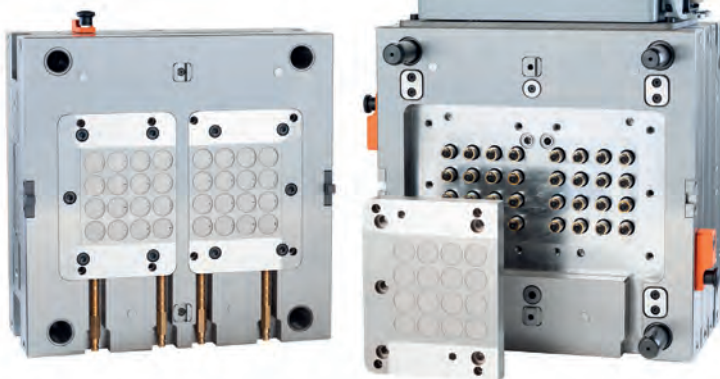
Anche nel caso di stampi a iniezione con funzionamento continuo, essi contribuiscono a prolungare gli intervalli di manutenzione e quindi ad allungare notevolmente la durata utile.



Collaboratore di Roming Werkzeugbau GmbH

Stampo di prova con distributore a canale caldo prodotto in modo additivo

La tecnologia di produzione additiva offre la massima libertà di configurazione e abbatte i limiti finora esistenti nella costruzione di distributori a canale caldo.



Per l'ulteriore sviluppo dello Streamrunner, ma anche a scopi dimostrativi per i clienti, HASCO hot runner ha realizzato un nuovo stampo a iniezione innovativo.

I chip per carrelli della spesa, anche detti gettoni, sono prodotti sullo stampo a canale caldo nel centro tecnologico di stampaggio a iniezione interno.

La particolarità dello strumento è l'innovativo Streamrunner a 32 cavità.



Con il nuovo stampo di prova, gli specialisti di canale caldo di HASCO hot runner hanno ora maggiori opportunità di acquisire ulteriori conoscenze, in particolare nelle applicazioni multi-cavità, nell'uso di distributori a canale caldo prodotti in modo additivo.

Nei prossimi mesi verranno eseguiti ulteriori tentativi con un'ampia varietà di termoplastici. Sono previsti inoltre anche test speciali nell'ambito del cambiamento di colore nonché singoli test di sollecitazione massima.



HASCO SET

Standard Engineering Tool



Il vostro segreto per il successo

- Oltre 100.000 componenti standard di qualità HASCO disponibili offline
- Tutte le informazioni rilevanti sui prodotti con pochi clic
- Strumento ideale per costruttori e produttori di stampi

Avete domande, idee o desideri?
Rivolgetevi al vostro referente o contattateci per e-mail all'indirizzo

digital@hasco.com



www.hasco.com