

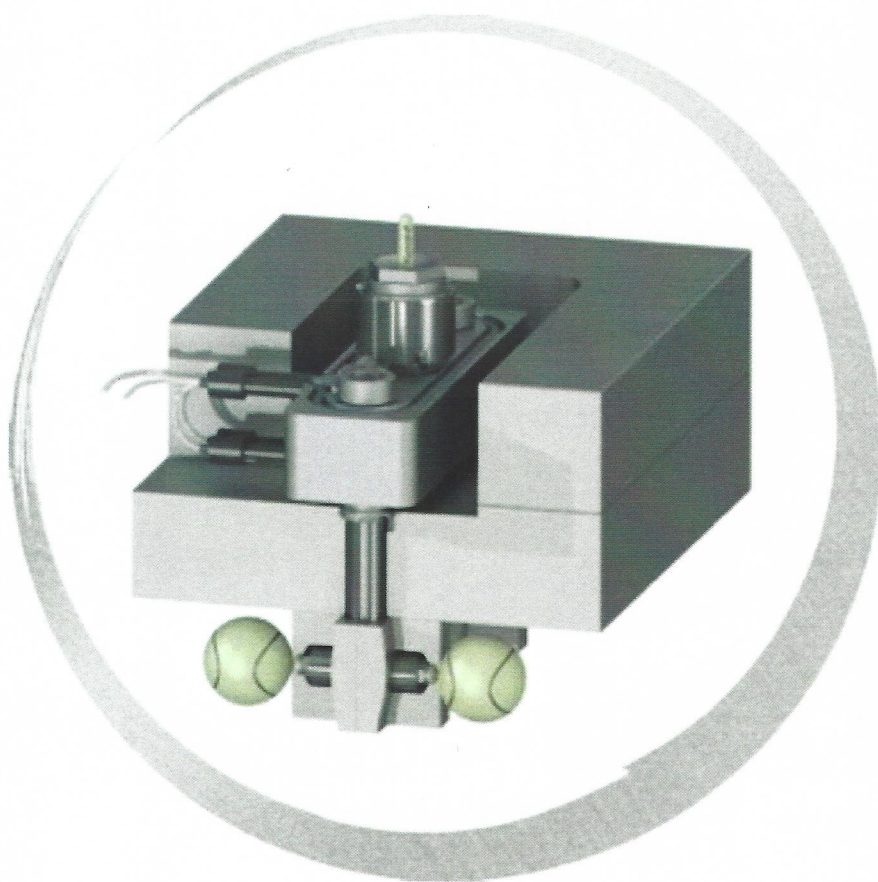
[www.hftech.de](http://www.hftech.de)

Váš partner pro inovační technologii horkých vtoků

Vhodný i pro technické  
plasty

Optimalizované doby cyklů

Bez nutnosti dokončovacích  
prací na dílech



**SeDiAn®**  
Postranní přímé připojení

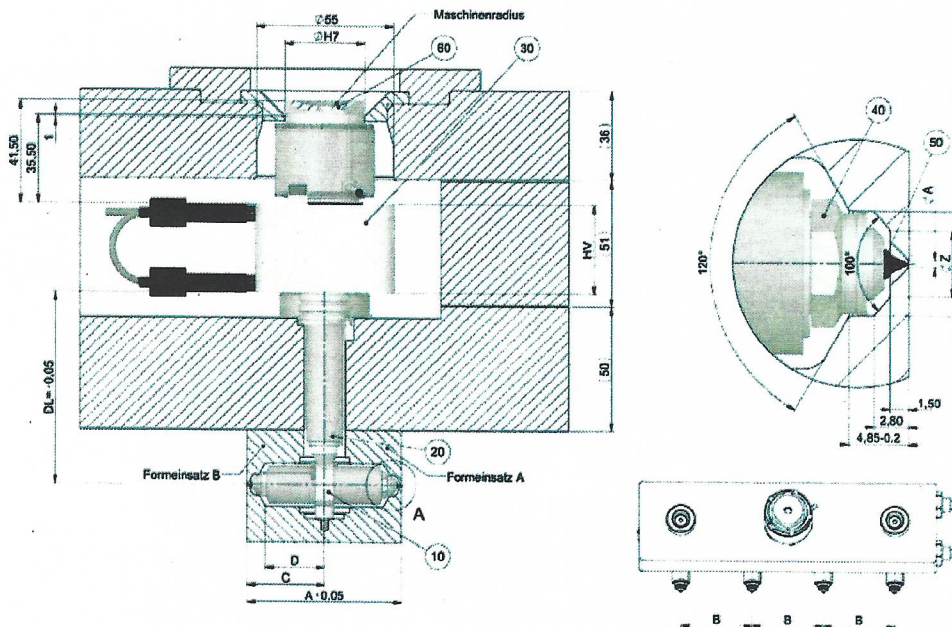
HFT GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Ring 25  
64653 Lorsch

Telefon: +49 (0) 6251 / 17 53 8 - 0  
E-mail: [info@hftech.de](mailto:info@hftech.de)  
Internet: [www.hftech.de](http://www.hftech.de)

Your contact person: Jaroslav Beer Technical Sales Mobile: +42 (0) 77 75 64 065 Email: [jaroslav.beer@seznam.cz](mailto:jaroslav.beer@seznam.cz)

Příklad: Rozvaděč dvojnásobný I-Forma

- |      |                      |
|------|----------------------|
| Pol. | Popis trysky         |
| 10   | SeDiAn               |
| 20   | Tryska horkého vtoku |
| 30   | Tryska horkého vtoku |
| 40   | Hrot trysky          |
| 50   | Tepelně vodivý prvek |
| 60   | Vtokové pouzdro      |



## Informace

Délkový rozměr trysky horkého vtoku (DL $\pm 0,05$ ):	37	47	57	67	77	87
Rozměry zdvihu SeDiAn (A $\pm 0,05$ ):	62 Speciální rozměr na žádost					
Minimální odstup rozměru zdvihu SeDiAn (B):	25					
Délkový rozměr (C):	31					
Délkový rozměr (D):	23,5 +0,1					
Hroty trysky ( $\emptyset DS$ ):	8.4 H7					
Prvky tepelného vodiče:	S08 Teplo-vodivé torpédo /S08 Teplo-vodivá vložka					
Standardní tloušťka rozvaděče	4,5 / 6	7 / 8,5 / 10	12 / 14	16 / 18		
Vtokové pouzdro	R 40	R 20	R 16	R 0	Speciální	

### Informace o údajích:

- Veškeré údaje jsou uvedeny v mm
- Hodnoty odpovídají standardu HFT

## Informace o materiálu

Vhodný pro: PP, PP-GF, PA-GF, PBT, PBT-GF

Informace: Další plastické hmoty na žádost.

## Informace

- Rádi pro Vás stanovíme dimenzování pro Váš konkrétní případ použití. Kontaktujte prosím pro tento účel naše vedení projekce nebo svého kontaktního pracovníka z oddělení zákaznických služeb.
- Rádi provedeme konstrukci v datech CAD, které máte k dispozici.