


# Heißkanal- Anfrage

Bitte stellen Sie uns alle Daten/Zeichnungen/Datenblätter und Hintergrundinformationen zur Verfügung. Es hilft bei der Überprüfung der Anwendung und Auswahl der Komponenten, welche letztendlich Funktionssicherheit garantieren sollen.

 Bitte beachten Sie, dass ein vollständig ausgefülltes Anfrageblatt bzw. die Bereitstellung der aufgeführten Daten großen Einfluss auf eine kürzere Bearbeitungszeit Ihrer Anfrage hat.

## Kunden-Information

Firma:\*  Kunden-Nr.:   
Ansprechpartner:\*  Land:\*   
Straße:\*  Telefon:\*   
Ort:\*  Fax:   
PLZ:\*  E-mail:\*

Interesse an:  H4000/...  H4010/.../S  H4015/.../S  H4400/.../S  
 H4070/.../S  H4170/.../S  H2010/.../S  H4470/.../S  
 H4075/.../S  H4175/.../S  H2020/.../S  .....

## Artikelinformationen

Artikelname:\*   
Artikelgewicht:\*  g Artikelzeichnung:\*  
Gewicht Unterverteiler:  g  beiliegend  
Max. Fließlänge:  mm  wird per Mail geschickt  
Wandstärke: min.  mm max.  mm  nicht verfügbar

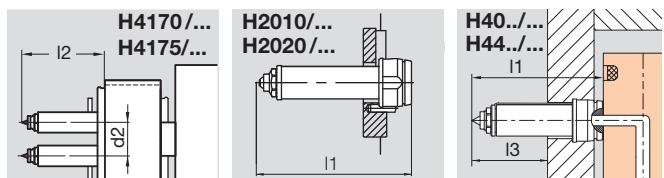
## Kunststoffinformationen

Kunststoffmaterial:\*  Herstellerbez.:   
Hersteller:  Verarbeitungstemp.:  °C  
Glasfasern:  % Werkzeugtemp.:  °C  
Minerale:  % Datenblatt:\*  beiliegend  
Flammschutz:  ja  nein  wird per Mail geschickt  
sonstige:  %  nicht verfügbar

## Düsenparameter

Anz. der Düsen:\*  Düsenlänge I1:\*   
Anz. der Kavitäten:\*  Düsenlänge I2:\*   
Düsentyp:  Düsenüberstand I3:\*   
Anschnitt: Ø  Länge  Teilkreis d2:

Anspritzung:\*  direkt  indirekt  
Nadelverschluss:  hydraulisch  pneumatisch  
 elektrisch  
Kaskadensteuerung:  ja  nein



# Heißkanal-Anfrage

Bitte skizzieren Sie die Düsenpositionen inkl. Bemaßung, sofern Angabe mit **X** und **Y** nicht eindeutig verständlich ist.

## Werkzeugdaten

Formgröße: Breite:\*  mm  
Länge:\*  mm  
max. Höhe:  mm

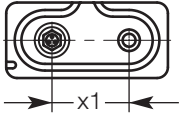
Plattenmaterial:  1.2312  
 1.2085  
 1.2099

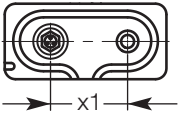
Isolierplatte:  ja  nein

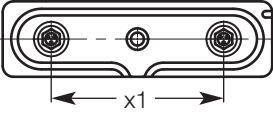
Düsenkoordinaten:\* x1  y1   
x2

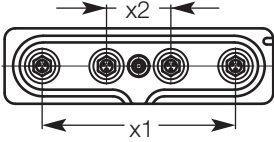
Maschinenanlageradius:\*  R0  
 R15,5  
 R40  
 R= \_\_\_\_\_

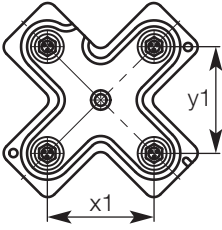
Richtung Heizungsabgang:

Typ 1 (Standard) 

Typ 2 







## Regeltechnik

vorhanden:  ja  nein

Bitte anbieten:  ja  nein

Verdrahtung:  HASCO  Last-Thermofühler getrennt  \_\_\_\_\_

HASCO-Bez.:

Fremdfabrikat-Bez.:

Hersteller:

## Skizze Düsenanordnung




Kommentar:

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

\* = muss ausgefüllt werden

# Hotrunner Inquiry

Please supply available drawings/data/data sheets and background information you have. It helps HASCO to verify the application and likewise to chose the adequate components which should guarantee operational reliability in the end.

 Please notice that a completely filled out form and the supply of the mentioned drawings/data/data sheets will influence the handling time of your inquiry.

## Customer Information

company:*	<input type="text"/>	customer-No.:	<input type="text"/>
contact person:*	<input type="text"/>	country:*	<input type="text"/>
address:*	<input type="text"/>	phone:*	<input type="text"/>
city:*	<input type="text"/>	fax:	<input type="text"/>
post code:*	<input type="text"/>	email:*	<input type="text"/>

interested in:

<input type="checkbox"/> H4000/...	<input type="checkbox"/> H4010/.../S	<input type="checkbox"/> H4015/.../S	<input type="checkbox"/> H4400/.../S
<input type="checkbox"/> H4070/.../S	<input type="checkbox"/> H4170/.../S	<input type="checkbox"/> H2010/.../S	<input type="checkbox"/> H4470/.../S
<input type="checkbox"/> H4075/.../S	<input type="checkbox"/> H4175/.../S	<input type="checkbox"/> H2020/.../S	<input type="checkbox"/> .....

## Article Information

article name:*	<input type="text"/>		
article weight:*	<input type="text"/> g	article drawing:*	<input type="checkbox"/> enclosed
weight of subrunner:	<input type="text"/> g		<input type="checkbox"/> will be send via email
max. flow length:	<input type="text"/> mm		<input type="checkbox"/> not available
wallthickness:	min. <input type="text"/> mm	max. <input type="text"/> mm	

## Plastic Material / Resin Information

plastic material:*	<input type="text"/>	trade name:	<input type="text"/>
supplier:	<input type="text"/>	processing temp.:	<input type="text"/> °C
glasfibre:	<input type="text"/> %	mould temp.:	<input type="text"/> °C
mineral fillers:	<input type="text"/> %	data sheet:*	<input type="checkbox"/> enclosed
flame retardent:	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no		<input type="checkbox"/> will be send via email
other:	<input type="text"/> %		<input type="checkbox"/> not available

## Nozzle Parameter

no. of nozzles:*	<input type="text"/>	nozzle length l1:*	<input type="text"/>
no. of cavities:*	<input type="text"/>	nozzle length l2:*	<input type="text"/>
nozzle type:	<input type="text"/>	nozzle projection l3:*	<input type="text"/>
gate section:	Ø <input type="text"/> length <input type="text"/>	pitch circle d2:	<input type="text"/>

gating:\*

direct  indirect

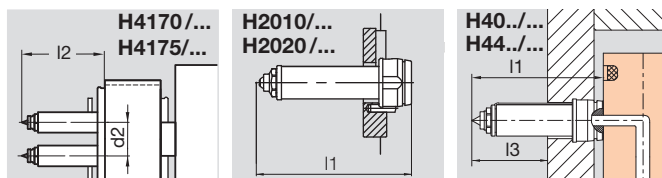
needle valve:

hydraulic  air

elektrical

cascade control:

yes  no





# Demande de Canal chaud

Veillez nous faire parvenir tous les schémas / données / fiches de données techniques et informations contextuelles. Ces éléments nous aideront à contrôler l'application et sélectionner les composants qui garantiront la sécurité finale de fonctionnement.

**⚠** Veuillez noter que la remise d'une fiche de renseignement complète ou, le cas échéant, la mise à disposition des données indiquées influe grandement la durée de traitement de votre demande.

## Information de client

société:\*  No. de client:   
interlocuteur:\*  pays:\*   
rue:\*  Tel.:\*   
cité:\*  Fax:   
code postal:\*  E-mail:\*

intéressés à:  H4000/...  H4010/.../S  H4015/.../S  H4400/.../S  
 H4070/.../S  H4170/.../S  H2010/.../S  H4470/.../S  
 H4075/.../S  H4175/.../S  H2020/.../S  .....

## Information d'article

nom d'article:\*   
poids d'article:\*  g figure d'article:\*  
poids de grappe:  g  ci-jointe  
longueur d'écoulement:  mm  sera envoyé par mail  
épaisseur de paroi: min.  mm max.  mm  pas disponible

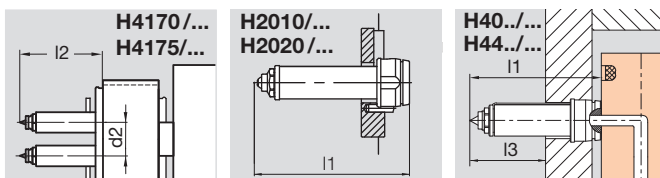
## Information de matière plastique

matière plastique:\*  désignation de fabr.:   
fabricant:  temp. d'usage:  °C  
fibres de verre:  % temp. d'outil:  °C  
minéraux:  % fiche de données:\*  ci-jointe  
agent ignifuge:  oui  non  sera envoyé par mail  
autres:  %  pas disponible

## Paramètres des buses

no. de buses:\*  longueur de buse l1:\*   
no. de cavités:\*  longueur de buse l2:\*   
type de buse:  dépassement de buse l3:\*   
point d'injection: Ø  longueur  arc de cercle d2:

injection:\*  directe  indirecte  
obturateur à aiguille:  hydraulique  pneumatique  
 électrique  
Commande en cascade:  oui  non



# Demande de Canal chaud

Veuillez schématiser les emplacements des buses, ainsi que leurs dimensions, si les indications **X** et **Y** ne sont pas clairement compréhensibles.

## Données d'outil

grandeur d'outil: largeur:\*  mm      matériel des plaques:  1.2312  
longueur:\*  mm       1.2085  
hauteur max.:  mm       1.2099

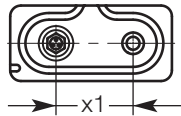
Plaque isolante:  oui  non

coordonnées de buse:\* x1  y1   
x2

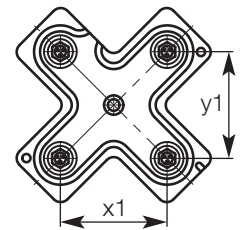
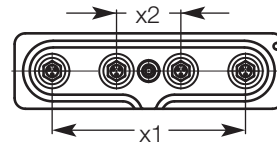
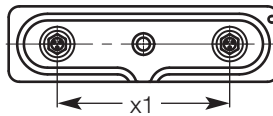
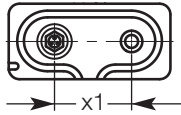
Rayon de l'installation:\*  R0  
 R 15,5  
 R40  
 R= \_\_\_\_\_

Direction de sortie de chauffage:

Typ 1  
(Standard)



Typ 2



## Technique de régulation

disponible:  oui  non

désignation de HASCO:

proposer svp.:  oui  non

Dés. fabrication étrangère:

fabricant:

câblage:  HASCO  Thermosonde de charge séparée  \_\_\_\_\_

## Dessin de positionnement des buses



commentaire:

date: \_\_\_\_\_

signature: \_\_\_\_\_

\* = doit être rempli