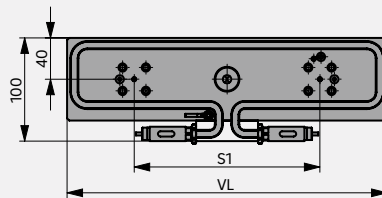




Rasant-Systeme

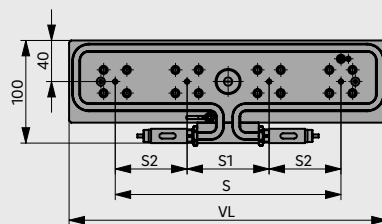
Komplett konfiguriertes Heißkanalsystem, bestehend aus Verteiler, Düsen und Zubehör.
Lieferzeit zwei Werkwochen.

BAUREIHE GCP2



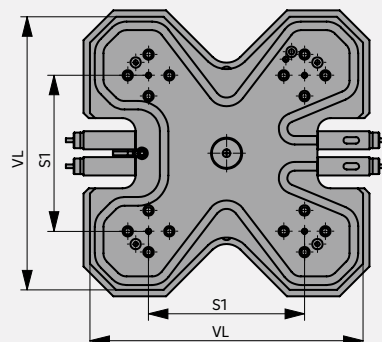
Verteilerlänge (VL)	Stichmaß (S1 mm) für Düsentyp SHF/SMT	Stichmaß (S1 mm) für Düsentyp SHT
160	≥ 58 ... 90 (SMT)	
160	≥ 67 ... 90 (SHF)	
210	> 90 ... 140	> 90 ... 120
260	> 140 ... 190	> 120 ... 170
310	> 190 ... 240	> 170 ... 220
360	> 240 ... 290	> 220 ... 270

BAUREIHE GCP4B

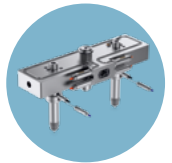


Verteilerlänge (VL)	Stichmaß (S = Summe (mind. ... max.) mm)
260	≥ 130 ... 190 (SMT)
260	≥ 145 ... 190 (SHF)
310	> 190 ... 240
360	> 240 ... 290

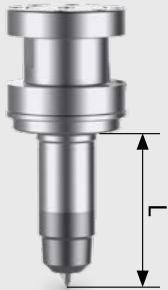
BAUREIHE KCP4



Verteilerlänge (VL)	Stichmaß (S1 mm)
135	≥ 44 ... 65 (SMT)
135	≥ 47 ... 65 (SHF)
165	> 65 ... 95
180	> 95 ... 110
210	> 110 ... 140
240	> 140 ... 170



DÜSENTYP SHF¹



Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 60, 80

kleinstes Stichmaß S1 ≥ 67

Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 60, 80

kleinstes Stichmaß S1 ≥ 67

kleinstes Stichmaß S2 ≥ 39

Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 60, 80

kleinstes Stichmaß S1 ≥ 47

DÜSENTYP SHT

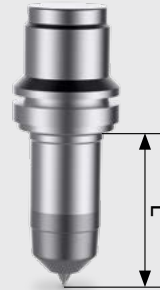


Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

7,5 / 60, 80, 100

kleinstes Stichmaß S1 ≥ 90
Anschlussstück Typ AK10 oder AKV10/40

DÜSENTYP SMT



Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

3,8 / 50, 60, 80, 100

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 80

kleinstes Stichmaß S1
Schmelzekanal-Ø 3,8 = S1 ≥ 58
Schmelzekanal-Ø 4,8 = S1 ≥ 62
Schmelzekanal-Ø 6 = S1 ≥ 63

Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

3,8 / 50, 60, 80, 100

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 80

kleinstes Stichmaß S1
Schmelzekanal-Ø 3,8 = S1 ≥ 58
Schmelzekanal-Ø 4,8 = S1 ≥ 62
Schmelzekanal-Ø 6 = S1 ≥ 63
kleinstes Stichmaß S2
Schmelzekanal-Ø 3,8 = S2 ≥ 30
Schmelzekanal-Ø 4,8 = S2 ≥ 34
Schmelzekanal-Ø 6 = S2 ≥ 35

Schmelzekanal-Ø (mm) / Düsenlänge (L mm)

3,8 / 50, 60, 80, 100

4,8 / 50, 60, 80, 100

6 / 50, 80

kleinstes Stichmaß S1
Schmelzekanal-Ø 3,8 = S1 ≥ 44
Schmelzekanal-Ø 4,8 = S1 ≥ 44
Schmelzekanal-Ø 6 = S1 ≥ 45

RASANT-SYSTEM

Bestehend aus:

- 1 Anschlussstück Typ AK, AKV6/40, AKV8/40, AK10, AKV10/40 inkl. Titanring
- 2/4 Druckstück
- 1 Verteiler, Isolierplatte optional
- 1 Anliegethermoelement 151 HF
- 2/4 Düsentyp SHF, SHT, SMT
- 2/4 Stromstecker CHF (SHF), CMT (SHT), fester Stromanschluss (SMT)
- 2/4 Thermostecker CMLK (SHF, SHT), fester Thermofühleranschluss (SMT)
- 1 Distanzstück

Zylinderstift zur Verdreh-sicherung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

BESTELLUNG

Nutzen Sie bitte die Anfrage-Faxvorlage auf der Folgeseite.

¹ BlueFlow® Heißkanaldüse Typ SHF ist nicht für den Vertrieb oder zur Nutzung in den USA und Kanada bestimmt!



Anfrage-Fax +49 6451 5008-59

Anwendungsinformation Rasant-System

KUNDENDATEN

Kunden-Nr.:	Ansprechpartner:	Endkunde:
_____	_____	_____
Firma:	Telefon:	Termin:
_____	_____	_____
Straße:	E-Mail:	Sonstiges:
_____	_____	_____
PLZ/Ort:	Datum:	
_____	_____	

ERFORDERLICHE INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

Artikelbezeichnung	
Branche	<input type="checkbox"/> Automotive <input type="checkbox"/> Elektronik <input type="checkbox"/> Verpackungen <input type="checkbox"/> Konsumgüter <input type="checkbox"/> Medizintechnik
Materialbezeichnung (Handelsname)	
Schussgewicht pro Heißkanaldüse (g)	
Angussart (direkt/indirekt)	
Wandstärke (mm)	

ERFORDERLICHE INFORMATIONEN ZUM WERKZEUG

Baureihe	<input type="checkbox"/> GCP2 <input type="checkbox"/> GCP4B <input type="checkbox"/> KCP4
Verteilerlänge	VL _____ mm
Schmelzekanal-Durchmesser	<input type="checkbox"/> 3,8 mm <input type="checkbox"/> 4,8 mm <input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 7,5 mm
Düsentyp	<input type="checkbox"/> SHF <input type="checkbox"/> SHT <input type="checkbox"/> SMT
Düsenlänge	L _____ mm
Stichmaß	S1 _____ mm S2 _____ mm (nur GCP4B)
Anschlussstück	<input type="checkbox"/> AK <input type="checkbox"/> AKV6/40 <input type="checkbox"/> AKV8/40 <input type="checkbox"/> AK10 (SHT) <input type="checkbox"/> AKV10/40 (SHT)
Radius	R _____ mm
Winkel	W _____ °
Bestellmenge	
Liefertermin	