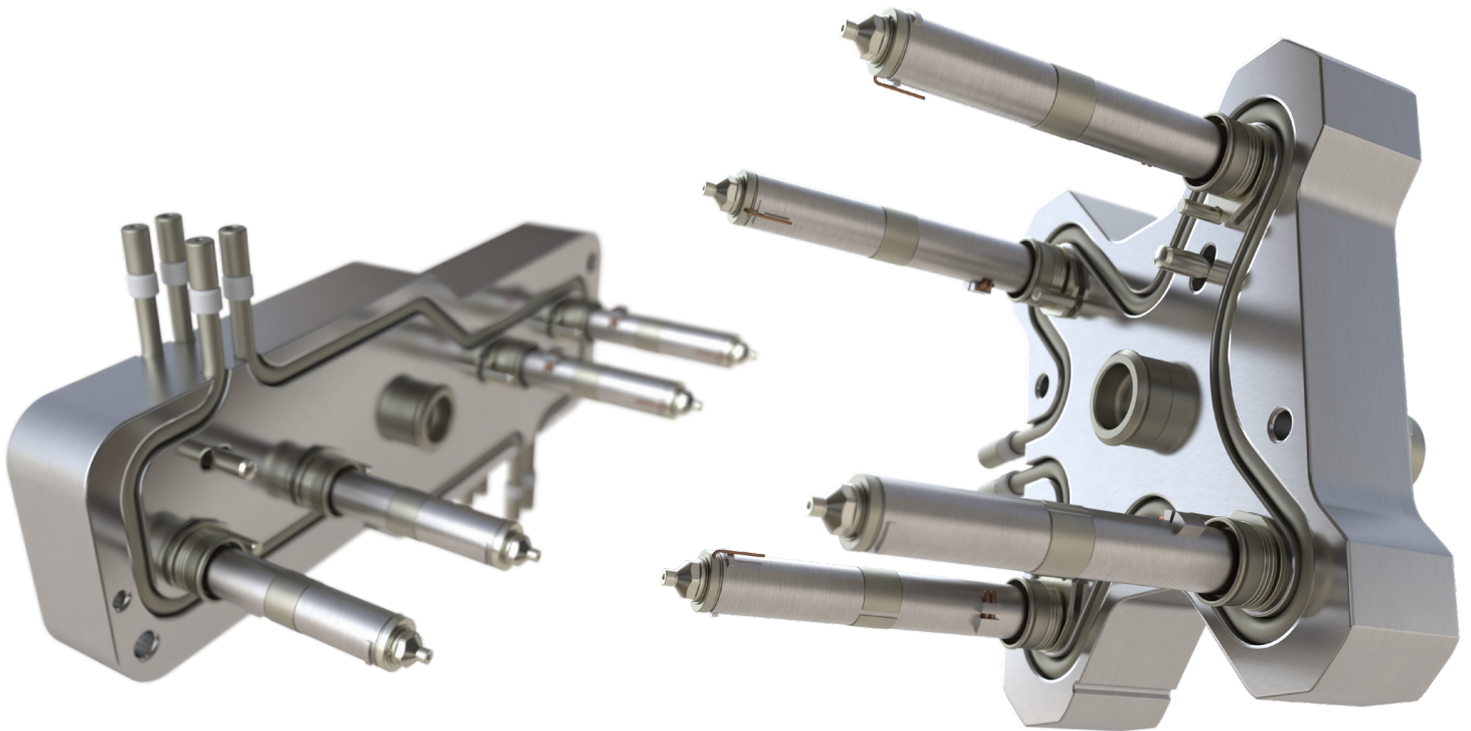




PRONTO® Direct

Der schnellste und kostengünstigste Weg zur Bestellung und Konfiguration von Husky-Heißkanälen der Weltklasse



Die äußerst erfolgreiche PRONTO®-Linie von Heißkanal- und Verteilerbalkensystemen ist noch besser geworden. Mit PRONTO® Direct können Sie unsere individuell konfigurierbaren PRONTO®-Einzelabgang- und Verteilerbalkensysteme jetzt ganz einfach über unser Husky-Team vor Ort bestellen – zu bis zu 20 % niedrigeren Kosten und mit deutlich kürzeren Lieferzeiten. PRONTO® Direct-Heißkanäle bieten überragende Leistung, Flexibilität und ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis und werden mit vollständig konfigurierbaren Verteilerbalken- und Düsenkomponenten geliefert.



Schnell konfiguriert

PRONTO® Direct ist perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen. Schnelle Konfiguration in wenigen kurzen Schritten.



Schnelle Lieferung

Der Versand erfolgt bis zu zwei Wochen schneller als bei herkömmlichen Heißkanälen. Bestellen Sie noch heute (online) und erhalten Sie die 3D-Konstruktionsmodelle innerhalb von 24 Stunden.



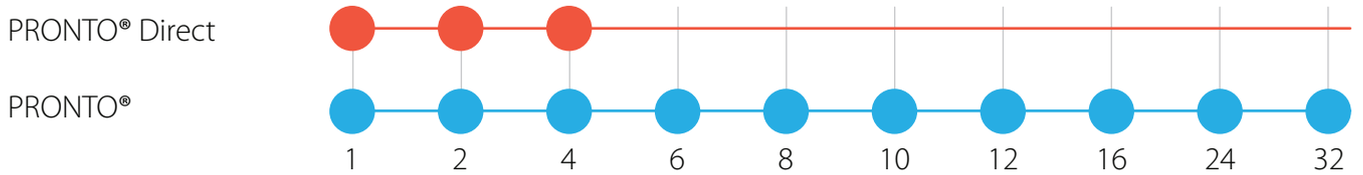
Geringere Ausgaben

Erhebliche Einsparungen im Vergleich zu unseren regulären, offline gekauften PRONTO® Heißkanälen – und das ohne Qualitätseinbußen.

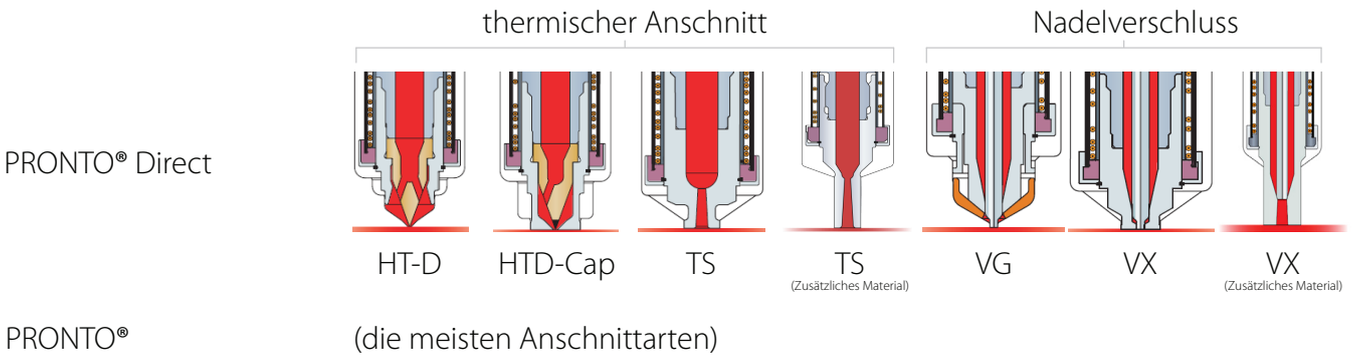
Kurzanleitung: PRONTO® Direct vs. PRONTO®

Ist PRONTO® Direct für Ihre Anwendung geeignet? Nachfolgend einige wesentliche PRONTO® Direct Spezifikationen im Vergleich zur bestehenden PRONTO® Linie.

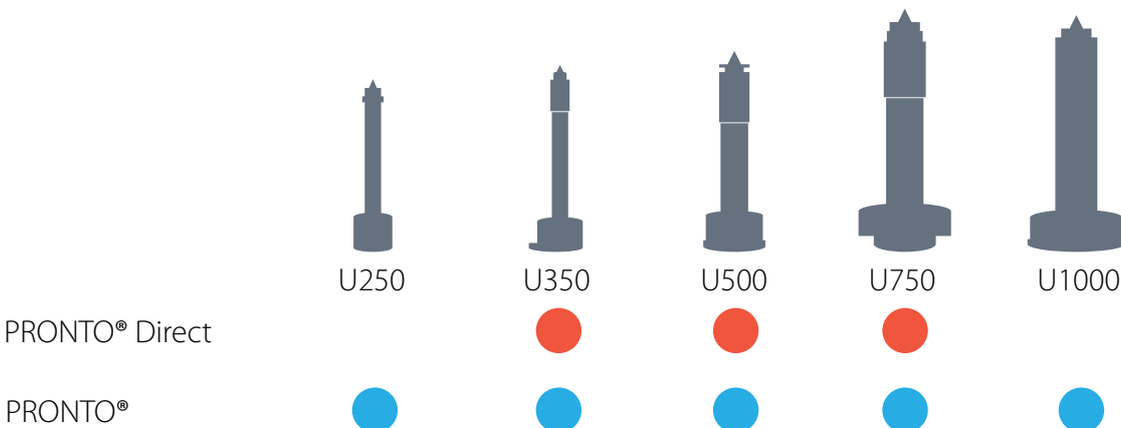
Anzahl der Düsen



Anschnittarten



Düsengrößen



Warum PRONTO® Direct?

PRONTO® Direct eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Automobilindustrie, Unterhaltungselektronik, Verpackungen und Körperpflege.



Effizienter Bestellvorgang

Geben Sie Ihre Bestellung bei unserem Vertriebsteam auf und Sie erhalten innerhalb von 24 Stunden technische Zeichnungen.



Design-Optimierung

Kürzere Zeichnungsvorlaufzeiten ermöglichen einen schnelleren Entwurfsprozess für Formwerkzeuge.



Schneller auf den Markt

Mit kürzeren Lieferzeiten eignet sich PRONTO® Direct perfekt für das schnelle Prototyping und die Verkürzung Ihrer Markteinführungszeit.



Reduziertes Risiko

PRONTO® Direct bietet bewährte Husky-Qualität mit leckagefreiem Betrieb und voller Garantie.



Maximieren Sie Ihren Wert

Eine wettbewerbsfähige Preisgestaltung trägt zu einer höheren Investitionsrendite bei.



Höhere Teileständigkeit

Jedes System wird vorab validiert, um die thermische Gleichmäßigkeit zu gewährleisten.

PRONTO® Direct ist schnell und einfach

PRONTO® Direct eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen in Märkten wie der Automobilindustrie, Unterhaltungselektronik, Verpackungen und Körperpflege.

01

Schauen Sie sich die detaillierten Spezifikationen an, um festzustellen, ob PRONTO® Direct für Ihre Anwendung geeignet ist.

02

Wenden Sie sich an einen Vertriebsmitarbeiter, der Ihre Angaben aufnimmt und die Bestellung übernimmt.

03

Automatisierte technische Überprüfungs- und Entwurfswerkzeuge gewährleisten ein optimiertes, maßgeschneidertes Produkt.

04

Lieferung von technischen Zeichnungen innerhalb von 24 Stunden.

05

Ihr PRONTO® Direct-System wird mit einer verkürzten Lieferzeit ausgeliefert.



Beginnen Sie mit PRONTO® Direct

PRONTO® Direct Online-Bestellung ist derzeit für ausgewählte Kunden verfügbar. Nehmen Sie Kontakt auf, um sich für unser Beta-Programm zu registrieren und mit dem Sparen zu beginnen!

[Kontakt »](#)

Vollständige Spezifikationen

PRONTO® Direct

PRONTO®

✓ Verfügbar | ○ Optional | ✗ Nicht Verfügbar

| | Märkte | Alle | Alle |
|----------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Anwendung | Kunststoff | Die meisten handelsüblichen, nicht gefüllten, nicht korrosiven Kunststoffe: ABS, ABS+PA6, ABS+PA66, PA6, PA66, PP, PP+PA6, PP+PE, PS, PE, HDPE, LDPE, LLDPE, MDPE, TPE, TPE+PP, PBT, ABS+PBT, sowie einige übliche gefüllte Kunststoffe | Die meisten Kunststofffamilien |
| | Füllstoff | Die gängigsten Füllstoffe ⁴ | Die gängigsten Füllstoffe |
| | Füllstoff % | < 35% ⁴ | Nicht beschränkt ¹ |
| | Ätzend | ✗ | ○ |
| | Max. Druck | 16 000 PSI | ○ |
| | Max. Temperatur | 80° C für Formwerkzeug und 290° C für Schmelze | ○ |
| | Technische Überprüfung/Genehmigung | ✗ | ○ |
| | Konfiguration | Systemtyp / Platten enthalten | Nur Verteilerbalkensystem |
| Anzahl Abgänge | | 1, 2 und 4 | 1, 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32 |
| Düsengröße | | U350 und U500 und U750 | U250 - U1000 |
| Anschnittarten | | Standard-Anschnittarten. Beinhaltet nicht Ultra Helix. | Die meisten Anschnittarten. |
| Min. und Max. L-Maße | | Siehe Pronto Richtlinien | |
| mehrere L-Maße | | ✗ | ✓ |
| Länge | | L-Maß ca. BL-Maß | L-Maß ca. BL-Maß |
| Min. Abgang | | Siehe Pronto Richtlinien | |
| Max. Abgang | | Siehe Pronto Richtlinien | |
| Min. Stichmaße | | Siehe Pronto Richtlinien | |
| Stichmaß Offset | | ✗ | ✓ |
| Kolbenstil | | LX, EX, EMI | SX, LX, EX, EEX, EMI |
| Absperrung Nadelverschluss | | Kegel / zylindrischer Nadelverschluss | Kegel / zylindrischer Nadelverschluss |
| Ventilnadel | Gefertigt | Gefertigt | |
| Angussführung | Angussbuchse Durchmesser | 4 mm, 6,35 mm, 8 mm, 11,5 mm | Kundenspezifisch ¹ |
| | Maschinenschnittstelle (SR) | Flach, 10 mm, 12,7 mm, 15,5 mm, 19,05 mm, 20 mm, 40 mm | Kundenspezifisch ¹ |
| Elektrische Konfiguration | Elektrische Adapterbox aus Blech | ✗ | ✓ |
| | Elektrische Anschlussstifte | ✗ | 6, 16, 24, 25, 32, 48 |
| | Verriegelungen | ✗ | Doppelt, Einzel |
| | Verdrahtungssequenz | Spitze/Verteilerbalken/Angussbuchse | Kundenspezifisch ¹ |
| | Anträge auf Zonenverkleinerung | ✗ | ✓ |
| | Verkabelung der Düsenheizungen durch die Verteilertasche | ✗ | ✗ |
| Zubehör | Zentrierung | ✗ | ○ |
| | Projekt-Typenschild | ✓ | ✓ |
| | Elektrisches Typenschild | ✗ | ○ |
| | Isometrisches Typenschild | ✗ | ○ |
| | Betriebshandbuch | ✓ | ✓ |
| | Heizungsausbaubauwerkzeug | ✓ | ✓ |
| | Drahtklemmen | ✗ | ✓ |
| | Draht-Clips | ✓ | ○ |
| Andere | Ersatzteile | ○ | ○ |
| | Verteilertasche | ✓ | ✓ |
| | Kabelkanalführung | ✓ | ○ |
| | Husky Installation 3D ² | ✓ | ○ |
| | Technische Änderungen | Begrenzt ³ | ✓ |

Hinweise

- Erfordert technische Überprüfung und Genehmigung
- Inklusive
 - Wasser- und Luftleitungen
 - Verschraubung zwischen 2 HR-Platten;
 - Installation des Typenschildes;
 - Elektrischer Anschlusskasten gemäß Husky STD; falls zutreffend
- Änderungen sind zulässig, wenn sie innerhalb der Pronto Direct-Kriterien bleiben
- Keine technische Genehmigung erforderlich

Husky Injection Molding Systems Ltd.

husky.co/de

Hauptsitz
Asien-Pazifik
Europa

Kanada • Tel. (905) 951 5000 • Fax (905) 951 5384
China • Tel. (86) 21 2033 1000 • Fax (86) 21 50484900
Luxemburg • Tel. (352) 52 11 51 • Fax (352) 52 60 10

 Bitte recycleIn. 20-125 November 2020