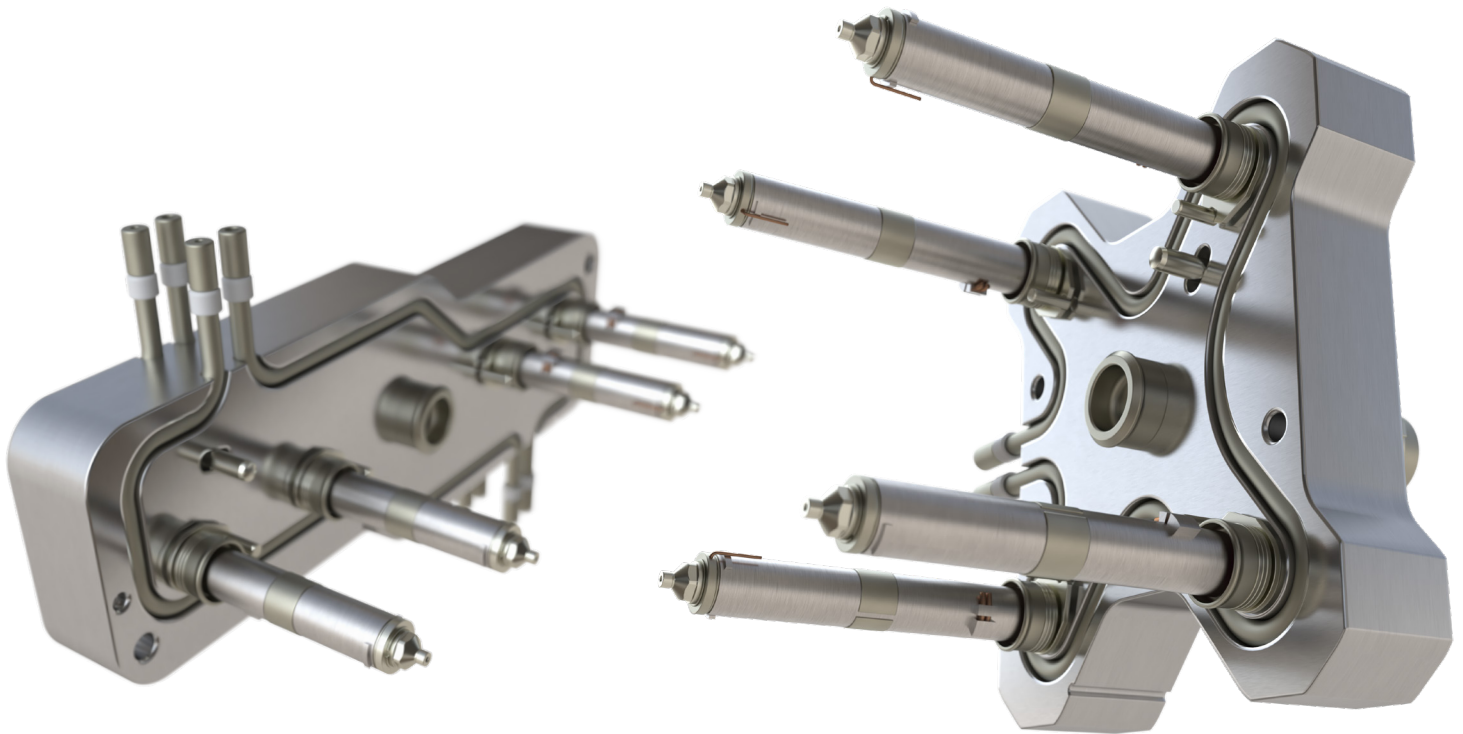


HUSKY®



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 mit zu bis zu 20 % niedrigeren Kosten und mit deutlich kürzeren Lieferzeiten über unser Husky-Team vor Ort bestellen. PRONTO® Direct-Heißkanäle bieten eine überragende Leistung, Flexibilität und ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis und werden mit vollständig konfigurierbaren Verteilerbalken- und Düsenkomponenten geliefert.



Schnelles Konfigurieren

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.



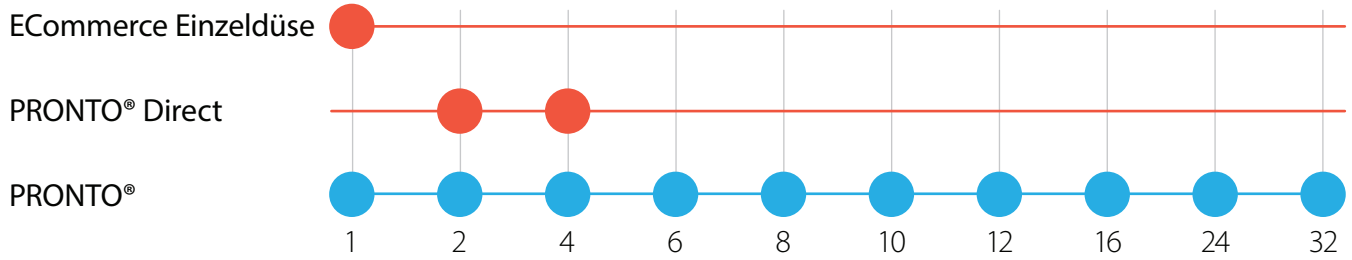
Geringere Ausgaben

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

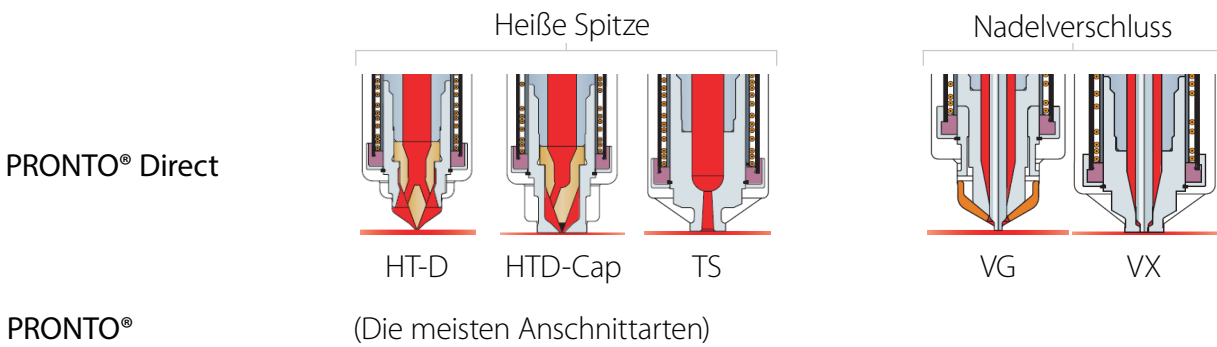
Kurzanleitung: PRONTO® Direct im Vergleich zu PRONTO®

Ist PRONTO® Direct für Ihre Anwendung geeignet? Hier sind einige der wichtigsten Spezifikationen von PRONTO® Direct im Vergleich zu unserer bestehenden PRONTO®-Linie.

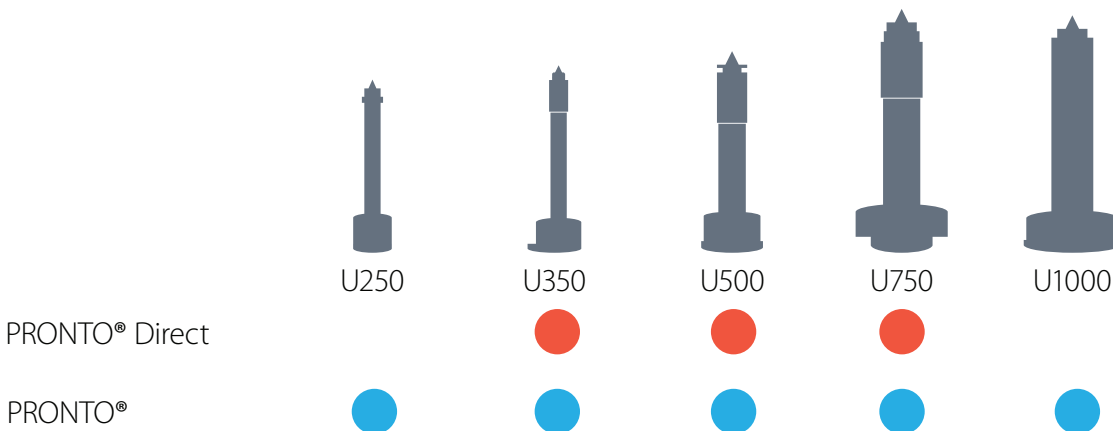
Anzahl von Abgängen



Anschnittart



Düsengrößen



Warum PRONTO® Direct?

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



Effiziente Bestellung

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



Optimierung des Designs

Kürzere Zeichnungsvorlaufzeiten ermöglichen einen schnelleren Formgestaltungsprozess.



Schneller auf den Markt

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



Reduziertes Risiko

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



Maximieren Sie Ihren Wert

Eine wettbewerbsfähige Preisgestaltung trägt zu einer höheren Investitionsrendite bei.



Höhere Teilebeständigkeit

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, Verpackung und Körperpflege.

01

Prüfen Sie die detaillierten Spezifikationen, 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

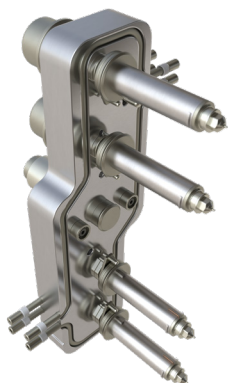
Automatisierte technische Überprüfungs- und Entwurfswerkzeuge gewährleisten ein optimiertes, maßgeschneidertes Produkt.

04

Lieferung von technischen Zeichnungen innerhalb von 24 Stunden.

05

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



Beginnen Sie mit PRONTO® Direct

PRONTO® Direct Online-Bestellungen sind 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

✓ Verfügbar | ○ Optional | ✗ Nicht verfügbar

PRONTO® Direct

PRONTO®

	Markt	Alle	Alle
Anwendung	Kunststoff	Die meisten handelsüblichen, nicht korrosiven Kunststoffe: ABS, PA6, PA66, PP, PS, PE, HDPE, LDPE, LLDPE, MDPE, TPE, PBT	Die meisten Kunststoffgruppen
	Füllstoff	Die gängigsten Füllstoffe	Die gängigsten Füllstoffe
	Füllstoff %	Je nach verwendetem Kunststoff kann der Füllstoffgehalt bis zu 32 % betragen ⁴	Nicht beschränkt ¹
	Ätzende Anwendung	Nicht unterstützt	○
	Max. Druck	26 000 PSI (1792 bar)	○
	Max. Temperatur	80°C für Form und 290°C für Schmelze	○
	Technische Überprüfung/Genehmigung	Nicht erforderlich	○
	Konfiguration	Systemtyp	Nur Verteilersystem
Anzahl der Abgänge		2 und 4	1, 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32
Düsengröße		U350 und U500 und U750	U250 - U1000
Anschnittarten		Standard-Anschnittarten. Zusätzliche Spitzen, erweiterte Spitzen und UltraHelix werden nicht unterstützt.	Die meisten Anschnittarten
Min. und Max. L-Maße		Gleich	
Mehrere L-Maße		✗	✓
Länge		L-Maße ca. BL-Maß	L-Maße BL-Maße
Min. Abgang		Gleich	
Max. Abgang		Gleich	
Min. Stichmaß		Gleich	
Stichmaß Offset		✗	✗
Kolbenstil		LX, EX, EMI	SX, LX, EX, EEX, EMI
Absperrung Nadelverschluss		Kegel/Zylindrischer Nadelverschluss	Kegel Zylindrischer Nadelverschluss
Angussführung	Angussbuchse Durchmesser	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	16, 24, 25	6, 16, 24, 25, 32, 48
	Verriegelungen	Doppelt, Einzel	Doppelt, Einzel
	Verdrahtungssequenz	Spitze/Verteilerbalken/Angussbuchse oder beliebige Kombination. Keine leeren Zonen erlaubt	Kundenspezifisch ¹
	Anträge auf Zonenverkleinerung	✗	✓
	Verkabelung der Düsenheizungen durch die Verteilertasche	✗	✗
Zubehör	Zentrier링 ø 100 mm, ø 101,3 mm, ø 101,6 mm, ø 120 mm, ø 125 mm, ø 160 mm	✓	✓
	Projekt-Typenschild	✓	✓
	Elektrisches Typenschild	✗	○
	Isometrisches Typenschild	✗	○
	Bedienerhandbuch	✓	✓
	Heizungsausbauwerkzeug	✓	✓
	Draht-Klemmen	○	✓
	Draht-Clips	✓	○
Ersatzteile	○	○	
Andere	3D-Verteilersystem + Invertierte 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
- ausgewählt durch Anwendungsleitlinien

Husky Technologies

Hauptgeschäftsstelle
Asien-Pazifik
Europa

Kanada • Tel. (905) 951 5000 • Fax (905) 951 5384
China • Tel. (86) 21 2033 1000 • Fax (86) 21 5048 4900
Luxemburg • Tel. (352) 52 11 51 • Fax (352) 52 60 10

husky.co