

Eine leichte, kompakte  
und anpassungsfähige  
Laserkennzeichnungslösung

Laserkennzeichnungssysteme

## Faserlaser 7230 und 7330

 **VIDEOJET®**



# Die Freiheit, zu kennzeichnen, wie Sie möchten

Videojet hat über 30 Jahre Erfahrung in Sachen Laserkennzeichnung und verfügt daher über ein tiefgehendes Verständnis der Interaktion von Laserquelle und Substrat. So können wir gewährleisten, dass Ihre Faserlaserkennzeichnung genau so aussieht, wie sie aussehen soll.

# Videojet ist mit den neuen Faserlaser-Kennzeichnungssystemen 7230 (10 Watt) und 7330 (20 Watt) auf einzigartige Weise in der Lage, Ihnen zu ermöglichen, so zu kennzeichnen, wie Sie möchten.

## Ihr Betriebszeitvorteil

- Maximieren Sie Ihre Produktionsleistung mit einer durchschnittlichen Lebensdauer der Laserquelle von 100.000 Stunden (MTBF)
- Praktisch wartungsfreie Laserquelle mit Luftkühlung
- Da es keine Verschleißteile gibt, werden Ausfallzeiten minimiert

## Einfache Anwendung

- Dank einer benutzerfreundlichen Laserlösung, die der Bediener intuitiv ohne zusätzliche Schulung verwenden kann, können Sie sich mehr auf die Produktion und weniger auf Bedientätigkeit und Wartung konzentrieren
- Vertraute Benutzerschnittstellen mit einfachster Bedienung und Texterstellung mindern das Risiko von Nacharbeiten und Rückrufen
- Sie können aus einer Reihe von Benutzeroberflächen auswählen, mit denen Sie Laserkennzeichnungssysteme von Videojet steuern können, z. B. Videojet Touch Control Software (TCS+) und Videojet CLARiTY™, die in anderen Kennzeichnungslösungen von Videojet verwendet werden

## Integrierte Produktivität

- Verbessern Sie die Kennzeichnungsproduktivität anhand einer Kombination aus dem größten Kennzeichnungsfenster der Branche und Kennzeichnungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Zeichen pro Sekunde\*
- Profitieren Sie von standardisierten und anpassbaren Kommunikationsprotokollen
- Erzielen Sie Spitzengeschwindigkeiten mit Serialisierungsdaten und komplexen Kennzeichnungen dank schnellerer Datenverarbeitungsfunktionen im Vergleich zu früheren Videojet-Lasern

## Leichte Integration

- Profitieren Sie von größerer Vielseitigkeit auf kleinstem Raum mit einem kompakten, leichten Markierkopf, der nur 4,4 kg wiegt\*
- Integrieren Sie den Faserlaser 7230 oder 7330 anhand von EtherNet/IP™ oder PROFINET in Ihre Produktionslinie\*\*
- Erreichen Sie eine größere Flexibilität in der Produktionslinienintegration: Sie haben die Wahl aus einer Reihe von Arbeitsabständen und der Ausrichtung des Markierkopfes (gerade oder 90°)



\* Mit dem 6-mm-Laserdruckkopf.

\*\* Ethernet/IP ist ein Warenzeichen der ODVA.

PROFINET ist eine eingetragene Marke der Profibus & Profinet International (PI).

# Faserlaser 7230 und 7330

## Leistungsstarke Kennzeichnungslösungen für totale betriebliche Freiheit

**Die Videojet-Laser 7230 (10 Watt) und 7330 (20 Watt) wurden entwickelt, um die Anforderungen von Herstellern zu erfüllen, die mit robusten, besonders dichten Materialien arbeiten. Sie sind vielseitige Faserlaser, die Hochgeschwindigkeitskennzeichnung mit komplexen Daten, Benutzerfreundlichkeit und der branchenweit besten Integrationsfähigkeit aufweisen.**

Die Faserlaser 7230 und 7330 sind eine ideale Lösung für anspruchsvolle Produktionspläne in der Bauteilmarkierung sowie in der Lebensmittel-, Getränke-, Konsumgüter- und Pharmaindustrie. Diese Branchen erfordern ein Laserkennzeichnungssystem, das Schritt hält und einen hohen Kennzeichnungskontrast bietet – und so Ihre Produktivitätserwartungen übertrifft.



---

### Nahtloser Betrieb

Sie können aus einer Reihe von Benutzeroberflächen auswählen, anhand derer Sie die Faserlaser-Kennzeichnungssysteme 7230 und 7330 von Videojet steuern können. So wird anhand vertrauter Benutzeroberflächen ein nahtloser Betrieb gewährleistet. Videojet TCS+ ist darauf ausgelegt, Ihnen flexible Integration, einfache Bedienung und Remote-Lasersteuerung zu bieten, entweder über die TU440-Schnittstelle von Videojet mit 10,1"-Farb-Touchscreen oder über fast jedes browserbasierte Gerät. Der fortschrittliche Videojet CLARiTY™-Lasercontroller ist eine alternative optionale Benutzeroberfläche mit einem intuitiven Touchscreen, wie er auch bei anderen Kennzeichnungslösungen von Videojet verwendet wird. Diese Schnittstelle ermöglicht einfache Bedienung und ständige Verbesserung der Betriebszeit und Produktivität.

---

### Höhere Produktivität

Profitieren Sie von einer flexiblen Laserlösung, die je nach Bedarf mit einem 6-mm-Markierkopf und einem 10-mm-Markierkopf zur Verfügung steht. So kann sie ein breites Spektrum von Kennzeichnungsvorgängen abdecken. Des Weiteren bieten die Faserlaser-Kennzeichnungssysteme 7230 und 7330 auch größere Produktivitätsvorteile, indem sie Ihnen ermöglichen, mehr Produkte zu kennzeichnen. Die Steigerung der Geschwindigkeit im Vergleich zu früheren Laserkennzeichnungssystemen von Videojet ist auf die Kombination aus verbesserten Datenverarbeitungsgeschwindigkeiten und herausfordernden Kennzeichnungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Zeichen pro Sekunde (beim 6-mm-Markierkopf) zurückzuführen.

---

### Einfache Integration

Lasermarkierkopf und -controller wiegen zusammen weniger als 25 kg, das ist 44 % leichter als bei Faserlasern anderer Anbieter. Dies vereinfacht die Integration und steigert die Flexibilität auf kleinstem Raum. Alternativ bieten wir auch den kleinsten Lasermarkierkopf überhaupt. Er ist für die einfache Integration in komplexe Maschinen gedacht.

### Lasermarkierkopf

Bei einem Gewicht von nur 4,4 kg bietet der 6-mm-Lasermarkierkopf einen kleineren, leichteren Fußabdruck gegenüber Faserlasern anderer Anbieter. Damit bietet er größere Flexibilität auf kleinstem Raum

### Kleine Abmessungen des Lasermarkierkopfs

Für eine einfache Integration in bestehende Produktionslinien

### Ultrapräzise Strahlensteuerung

Bietet qualitativ hochwertige, extrem dicht platzierte Kennzeichnungen bei hohen Geschwindigkeiten auf mehreren Substraten mit hoher Dichte, ohne die Produktästhetik zu beeinträchtigen.

### Benutzerfreundlich

Vertraute Benutzerschnittstelle für einfache Codeeingabe reduziert das Risiko von Nacharbeiten und Produktrückrufen

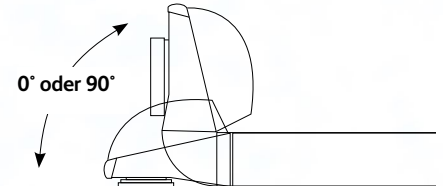


### Sicher

Permanente, kontrastreiche Laserkennzeichnungen verbessern die Produktsicherheit

### Markierkopfausrichtung um 0° oder 90°

Bietet Flexibilität bei Produktionslinien mit räumlichen Einschränkungen



### Wählen Sie einen von zwei Markierköpfen aus.

6 mm oder 10 mm bieten bis zu 8 Kennzeichnungsfelder und bieten so Flexibilität und sorgen für Vertrauen hinsichtlich der Anwendung bei verschiedenen Produktformen und -größen

### EtherNet/IP



Optionale Industrieprotokolle für Steuerung, Kommunikation und Datenerfassung

### Schnell

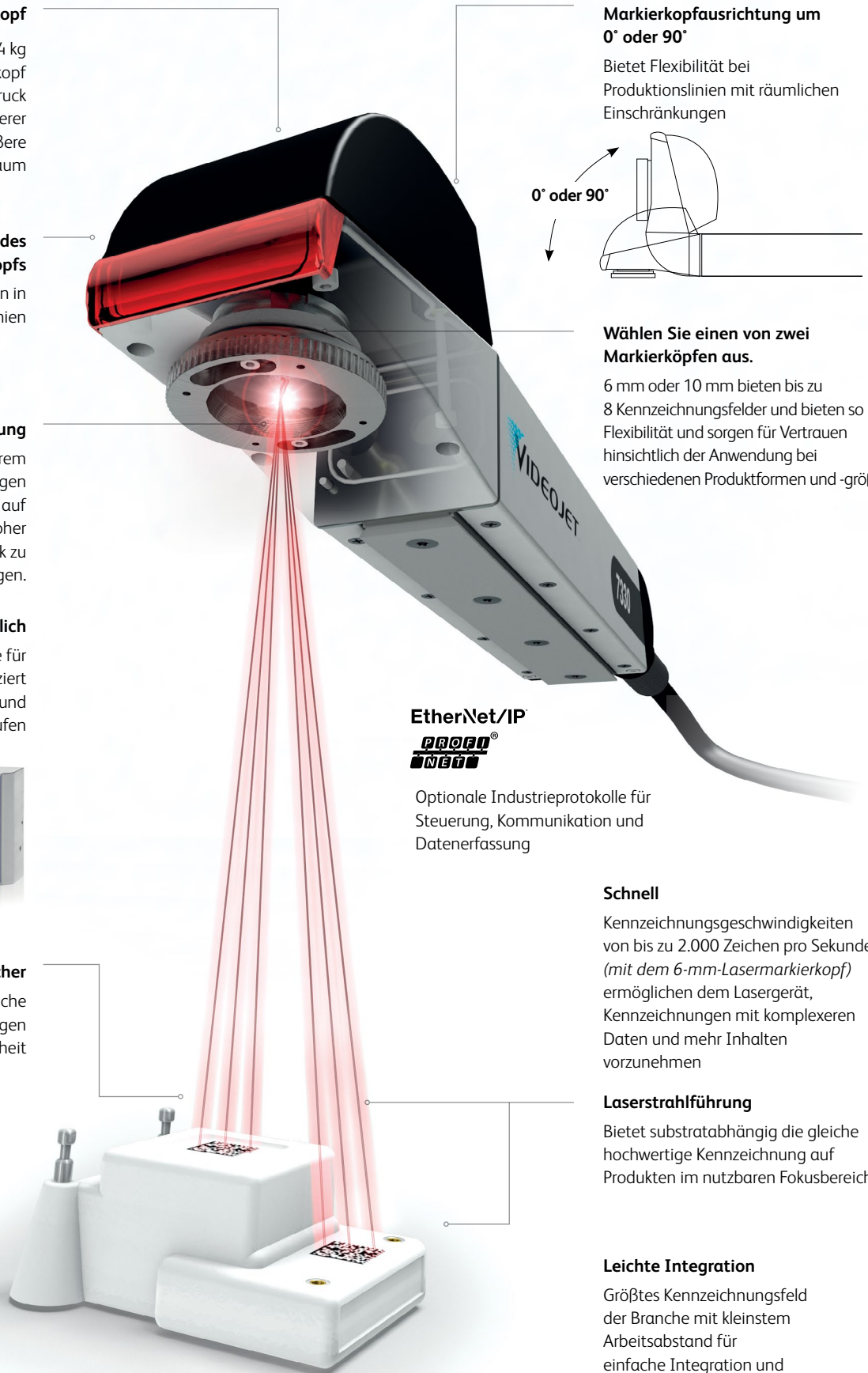
Kennzeichnungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Zeichen pro Sekunde (mit dem 6-mm-Lasermarkierkopf) ermöglichen dem Lasergerät, Kennzeichnungen mit komplexeren Daten und mehr Inhalten vorzunehmen

### Laserstrahlführung

Bietet substratabhängig die gleiche hochwertige Kennzeichnung auf Produkten im nutzbaren Fokusbereich

### Leichte Integration

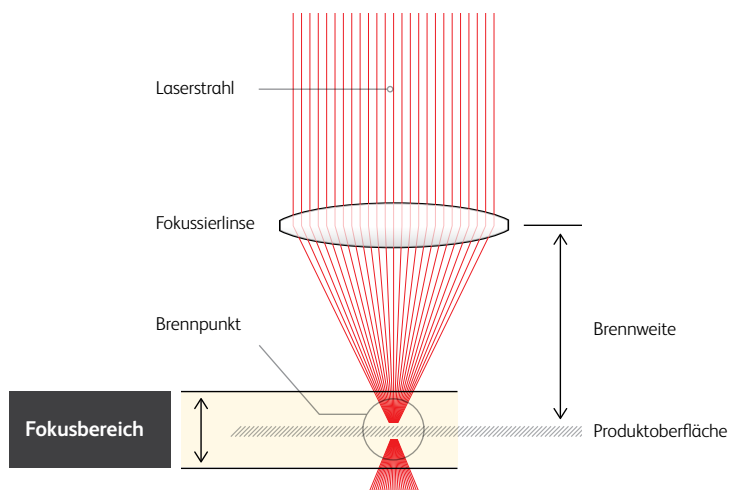
Größtes Kennzeichnungsfeld der Branche mit kleinstem Arbeitsabstand für einfache Integration und Bediener-sicherheit



## Laserstrahlführung

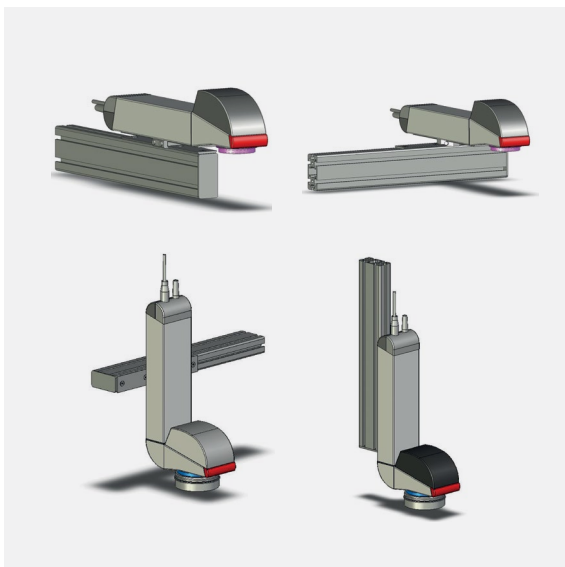
Faserlaser bieten exzellente Strahlenverteilung sowie substratabhängig hochwertige Kennzeichnungen auf Produkten im nutzbaren Fokusbereich.

Die Faserlaser Videojet 7230 und 7330 gewährleisten optimale Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Dies ist einem Laserstrahl mit größerem Fokusbereich geschuldet, der Herstellern ermöglicht, Produkte zu kennzeichnen, ohne den Markierkopf zu bewegen und innerhalb des Fokusbereichs zu arbeiten, ohne den Laser automatisch fokussieren zu müssen.



## Leicht, kompakt, vielseitig und anpassbar

Die kompakte, leichte Laserlösung bietet erhöhte Flexibilität und lässt sich ganz einfach in Verpackungslinien und Geräte integrieren. Lasermarkierkopf und Lasercontroller dieser verbesserten Faserlaserprodukte wiegen zusammen weniger als 25 kg und sind damit deutlich leichter als derzeit auf dem Markt befindliche Faserlaser anderer Anbieter.



## Optional verfügbar mit EtherNet/IP™ oder PROFINET®

Sie können Ihre Laserkennzeichnungslösung problemlos mit den optionalen industriellen EtherNet/IP™- oder PROFINET-Protokollen ausstatten, um Steuerung, Kommunikation und Datenerfassung Ihrer Linie zu verbessern.



Ethernet/IP ist ein Warenzeichen der ODVA. PROFINET ist eine eingetragene Marke der Profibus & Profinet International (PI).

## Optimiert für eine Vielzahl von Kennzeichnungsanwendungen:

- Sie haben die Wahl zwischen dem kleinsten Markierkopf der Branche, der mit 6 mm für Hochgeschwindigkeitsproduktion optimiert ist, und einem 10-mm-Markierkopf, der ideal für die detailreiche Bauteilkennzeichnung geeignet ist. So erhalten Sie die optimale Performance für Ihre Anwendung
- Der Markierkopf kann gerade oder im 90-Grad-Winkel ausgerichtet werden. Dies bietet Flexibilität bei Produktionslinien mit räumlichen Einschränkungen
- Die branchenweit kleinsten Arbeitsabstände und größten Kennzeichnungsfelder ermöglichen die Integration in Verpackungsmaschinen oder -linien mit beengten Einbauverhältnissen



### 6 mm ist am besten geeignet für:

Sich schnell bewegende Produkte, Kennzeichnen bei hohen Geschwindigkeiten und großen Markierinhalten



### 10 mm ist am besten geeignet für:

Präzise Kennzeichnung mit stark fokussiertem Laserstrahl, ideal für Bauteilkennzeichner

## Kleinster Laserdruckkopf und breiteste Kennzeichnungsfelder auf dem Markt\*

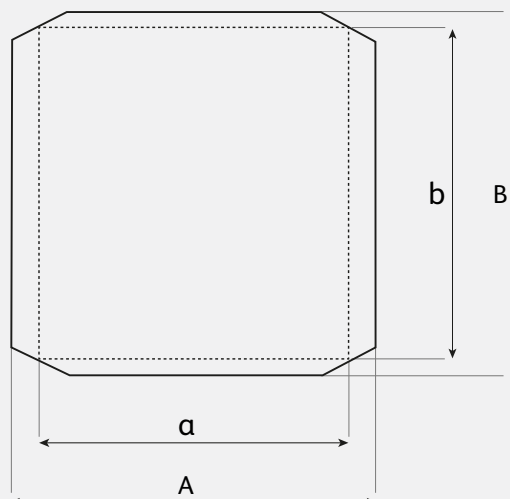
\* Im Vergleich mit Faserlasern anderer Anbieter.

### 6-mm-Markierkopf (alle Werte in mm)

Brennweite (f)	50	100	165	258
Arbeitsabstand	56 ±2	106 ±3	170 ±4	263 ±5
Max. A	19	70	115	180
Max. B	26	70	115	180
Max. a	13	50	83	130
Max. b	18	65	108	169

### 10-mm-Markierkopf (alle Werte in mm)

Brennweite (f)	100	163	254	420
Arbeitsabstand	127 ±2	229 ±2	345 ±4	549 ±7
Max. A	75	142	215	361
Max. B	118	193	301	498
Max. a	53	107	152	255
Max. b	102	162	278	455



# Lasersteuerung auf einem neuen Niveau

Mit nahezu jedem Videojet-Lasermarkiersystem erhältlich, ermöglicht unsere Palette an Laser-Controllern eine einfache Bedienung und Meldungserstellung mit einem vertrauten Aussehen und einer Touchscreen-Benutzeroberfläche, um Benutzerfehler in Produktionslinien zu reduzieren.

## Videojet Touch Control Software (TCS+)

**Videojet TCS+** wurde dafür entwickelt, flexible Integration, einfache Bedienung und Remote-Lasersteuerung über den Videojet TU440 Lasercontroller oder nahezu jedes browserbasierte Gerät bereitzustellen.

Der Lasercontroller TU440 verfügt über einen 10,1"-Farb-Touchscreen und die TCS+-Software bietet Bedienern den Vorteil automatisierter Text- und Kennzeichnungseingabe. Dies hilft bei der Reduzierung von Nacharbeiten und Rückrufen.

Eine Ereignisprotokollierungsfunktion hilft beim Nachverfolgen von Systemänderungen. Zudem hilft die verbesserte Benutzerzugriffssteuerung beim Minimieren der durch Bediener verursachten Kennzeichnungsfehler und der Ausfallzeit.

Mehrere Laserkennzeichnungssysteme können über TCS+-Software gesteuert werden, die in einem Webbrowser ausgeführt wird.



LAN oder WLAN







„Jetzt kann ich mich frei für die Laserbenutzerschnittstelle entscheiden, die für mich und meine Produktionseinrichtung am besten geeignet ist.“

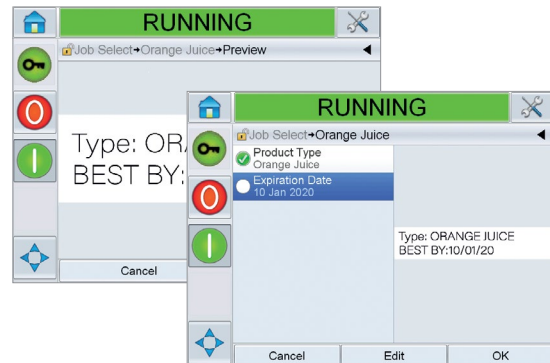
## Videojet CLARiTY™-Lasercontroller

Des Weiteren steht für die Faserlaser 7230 und 7330 auch der **Videojet CLARiTY™-Lasercontroller** zur Verfügung. Er verfügt über eine farbige Benutzeroberfläche und integrierte Software zur Qualitätssicherung von Codes, anhand derer Kennzeichnungsfehler reduziert werden. Untersuchungen haben gezeigt, dass von den Einrichtungen, bei denen Codierungsfehler auftreten, 50–70 % der Fälle auf Bedienungsfehler zurückzuführen sind.

Fehlerhafte Codes können Ausschuss / Fehlproduktion, Nacharbeit, Bußgelder und Reputationsschäden bedeuten.

Anhand von Bildschirmdiagnosen verfolgen sie außerdem die Ursachen von Ausfallzeiten. Sie helfen Ihnen beim Beheben von Fehlern, sodass Ihre Produktionslinie so schnell wie möglich wieder läuft. Einfache Bedienung, mit Werkzeugen für kontinuierliche, nachhaltige Verbesserungen, verbessert die Verfügbarkeit und Produktivität.

Die CLARiTY-Benutzeroberfläche wird auch in anderen Kennzeichnungslösungen von Videojet verwendet. Dies ermöglicht Bedienern in gemischten Produktionsumgebungen, nahtlos von Linie zu Linie zu wechseln.



# Bauteilkennzeichner

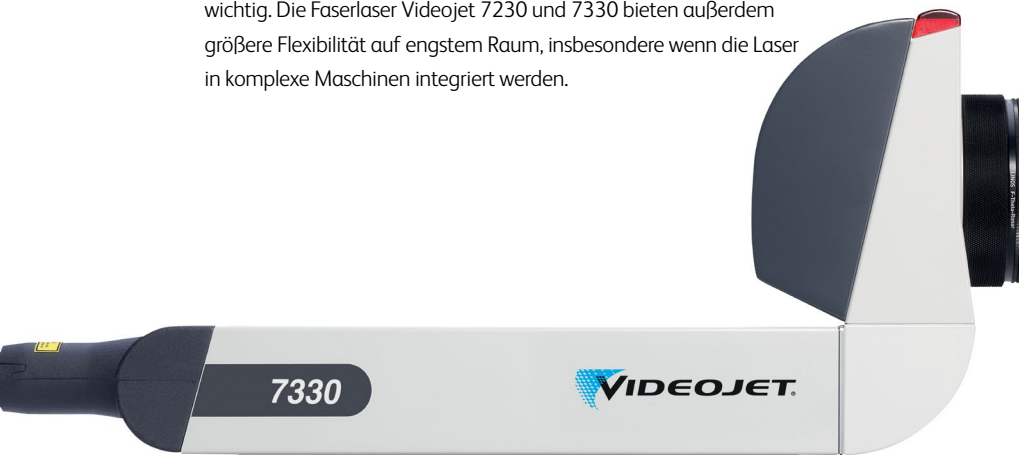
Die Faserlaserbeschriftung ist eine ideale Lösung für viele Hersteller von Teilkennzeichnungen, bei denen komplexe, beständige Codes direkt auf verschiedenen Bauteilformen, -größen und -substraten markiert werden müssen, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten. Die verbesserten Druckgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Zeichen pro Sekunde mit dem 6-mm-Laserdruckkopf ermöglichen eine bessere Kennzeichnungsqualität, da dem Laserdruckkopf mehr Zeit für die Aktivierung und die Kennzeichnung des Produkts zur Verfügung steht.

Die Faserlaser 7230 und 7330 von Videojet sind speziell auf die Kennzeichnung von sehr dichten Kunststoffen, Aluminium und Edelstahl ausgelegt und generieren dauerhafte, rückverfolgbare und lesbare Codes. Das ist insbesondere für die Hersteller von Teilen in der Automobilbranche sowie der Luft- und Raumfahrtindustrie wichtig, die langlebige DataMatrix-Beschriftungen bzw. von Menschen lesbare Informationen erfordern, die die gesamte Nutzungsdauer eines Produkts überdauern müssen.

Einfache Integration in Ihre Produktionsumgebung und -prozesse ist wichtig. Die Faserlaser Videojet 7230 und 7330 bieten außerdem größere Flexibilität auf engstem Raum, insbesondere wenn die Laser in komplexe Maschinen integriert werden.

Im Rahmen einer Studie von Videojet gaben 62 % aller befragten Hersteller an, dass Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit hinsichtlich der in ihren Anlagen verwendeten Kennzeichnungsgeräte höchste Priorität hat.\* Diese verbesserten Faserlaser verfügen über eine benutzerfreundliche Benutzeroberfläche in Farbe, die dem Bediener vertraut ist und die er ohne weitere Schulung intuitiv nutzen kann. Die Videojet-Faserlasertechnologie ist praktisch wartungsfrei und enthält nur wenige Verschleißteile. Dies führt zu längerer Betriebszeit und zu konsistenten Codes für Ihre Bauteilkennzeichnungslinie.

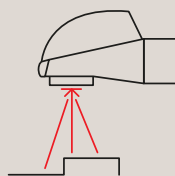
\* Quelle: Umfrage unter 250 Benutzern, veröffentlicht: 31. Januar 2017. VID DFC-9F9-2C2



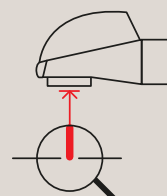
**60 %**  
**kleinerer Markierkopf**  
 im Vergleich zu  
 den Markierköpfen  
 anderer Hersteller

## Möglichkeiten:

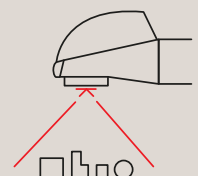
**Präzise Führung des Laserstrahls**



**Aufbringen hochwertiger Kennzeichnungen bei hohen Geschwindigkeiten**



**Kennzeichnung von Bauteilen verschiedener Formen und Größen**

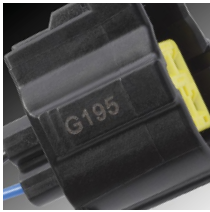


## Wie:

Mit substratabhängig hochwertiger Kennzeichnung auf Produkten im Schärftiefenbereich

Mit ultrapräziser Strahlsteuerung für die Reproduktion feinsten Details

Mit der breitesten Auswahl an Kennzeichnungsfeldern



Kunststoffteile von Fahrzeugen



Elektronische Bauteile



Metallteile



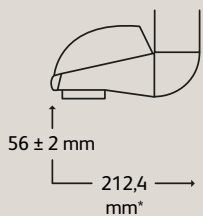
Aluminiumteile



Kunststoffteile



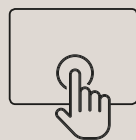
**Integration in enge Räume dank größerer Flexibilität**



Mit einem kleineren, leichteren Fußabdruck des Lasersystems, was auf den extrem geringen Arbeitsabstand zurückzuführen ist

\* Mit dem 6-mm-Laserdruckkopf.

**Minimieren von Kennzeichnungsfehlern**



Mit einer anwenderfreundlichen, vertrauten Benutzerschnittstelle

**Steuerung, Kommunikation und Datenerfassung**

**EtherNet/IP**



Mit optionalen industriellen EtherNet/IP™- und PROFINET-Protokollen

# Hersteller in der Lebensmittel-, Getränke- und Konsumgüterindustrie

**Videojet kennt die einzigartigen Produktionsherausforderungen für Hersteller von Lebensmitteln, Getränken und Konsumgütern. Produktintegrität, Kennzeichnungsqualität, hohe Geschwindigkeiten und unterschiedliche Verpackungstypen sind nur einige dieser Herausforderungen.**

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wurden die Faserlaser Videojet 7230 und 7330 so konzipiert, dass die Lasermarkierungen lesbar sind und präzise positioniert werden. Sie bieten Kennzeichnungsgenauigkeit, die die Produktästhetik anspruchsvoller Lebensmittel-, Getränke- und Konsumgüterlinien nicht beeinträchtigt.

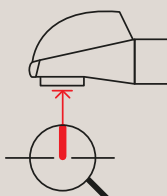
Die größeren Markierfelder der Faserlaser 7230 und 7330, im Vergleich zu anderen Faserlaserherstellern, bieten auch eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Verbesserung der Kennzeichnungsqualität. Sie liefern saubere und scharfe Kennzeichnungen, die die Produktverpackung ergänzen.

Mit den Faserlasern Videojet 7230 und 7330 können Hersteller von Lebensmitteln, Getränken und Konsumgütern ihre Produktionslinien bei maximaler Geschwindigkeit laufen lassen, ohne sich Sorgen um die Qualität der Kennzeichnung oder mögliche Fehler darin machen zu müssen.

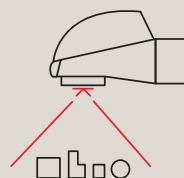


## Möglichkeiten:

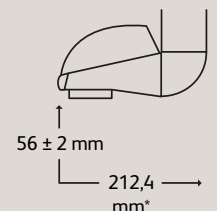
**Aufbringen gestochen scharfer, ansprechender Kennzeichnungen bei hohen Geschwindigkeiten für die anspruchsvollsten Kunden und Marken**



**Kennzeichnung mehrere Formen und Substrate ohne Beeinträchtigung der Produktästhetik**



**Integration in enge Räume dank größerer Flexibilität**



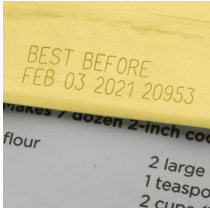
## Wie:

Mit ultrapräziser Strahlsteuerung für die Reproduktion feinsten Details

Mit der breitesten Auswahl an Kennzeichnungsfeldern

Mit einem kleineren, leichteren Fußabdruck des Lasersystems, was auf den extrem geringen Arbeitsabstand zurückzuführen ist

\* Mit dem 6-mm-Markierkopf.



Metall- und Kunststofffolien



Tassen



Konserven-/Getränkedosen



Deckel von Getränkeflaschen



Metallbehälter



Minimieren von Kennzeichnungsfehlern



Mit einer anwendungsfreundlichen, vertrauten Benutzerschnittstelle

Steuerung, Kommunikation und Datenerfassung



Mit optionalen industriellen EtherNet/IP™- und PROFINET-Protokollen

# Hersteller von pharmazeutischen Produkten und Kosmetika

Hersteller von pharmazeutischen Produkten und Kosmetika arbeiten mit verschiedenen sehr dichten Verpackungssubstraten bei einem breiten Spektrum an Materialien, z. B. Metalle, Kunststoffe und Folien. Verpackungstypen und -materialien können von Produkt zu Produkt variieren. Sie müssen flexibel genug sein, um die Vorschriften Ihres Marktes einzuhalten, die Effizienz zu steigern und Ihre Marke zu schützen.

Die Faserlaser-Kennzeichnungssysteme Videojet 7230 und 7330 können bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten dauerhafte Kennzeichnungen aufbringen, ohne die Druckqualität, Betriebszeitleistung, Kennzeichnungslänge und Inhalte zu beeinträchtigen.

Die verbesserten Faserlaser verfügen außerdem über eine anwenderfreundliche Benutzerschnittstelle in Farbe, die dem Bediener vertraut ist und ohne weitere Schulung intuitiv nutzen kann.

Die Lasermodelle 7230 und 7330 sind kompakte, flexible und einfache Lösungen. Sie bieten die beste Kombination aus Kennzeichnungsgeschwindigkeit und dauerhaften Kennzeichnungen, womit sie die Produktsicherheit gewährleisten. Sie bieten eine leichtere, kompaktere und anpassungsfähigere Laserlösung, die hochwertige, komplexe Kennzeichnungen bei hohen Geschwindigkeiten ermöglicht und nahtlose Integration in Maschinen und Linien mit eingeschränkten Platzverhältnissen bietet.

**60–100 %  
schneller**  
als bisherige Faserlaser  
von Videojet

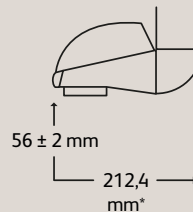


## Möglichkeiten:

Verarbeiten von komplexeren Daten und schnelles Aufbringen umfangreicherer Kennzeichnungen



Integration in enge Räume dank größerer Flexibilität



Minimieren von Kennzeichnungsfehlern



## Wie:

Mit konkurrenzfähigen Kennzeichnungsgeschwindigkeiten, die 60–100 % schneller als die von früheren Videojet-Modellen sind.

Mit einem kleineren, leichteren Fußabdruck des Lasersystems, was auf den extrem geringen Arbeitsabstand zurückzuführen ist

Mit einer anwenderfreundlichen, vertrauten Benutzerschnittstelle

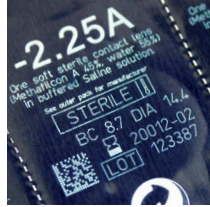
\*Mit dem 6-mm-Markierkopf.



Blisterverpackungen



Verschlusskappen von  
Phiolen



Folienverpackungen



Tuben



Pappkartons



**Erhöhen der  
Produktsicherheit**



Mit einer Lösung  
für dauerhafte  
Lasermarkierungen,  
die zur Verbesserung der  
Produktsicherheit beiträgt

**Steuerung,  
Kommunikation und  
Datenerfassung**



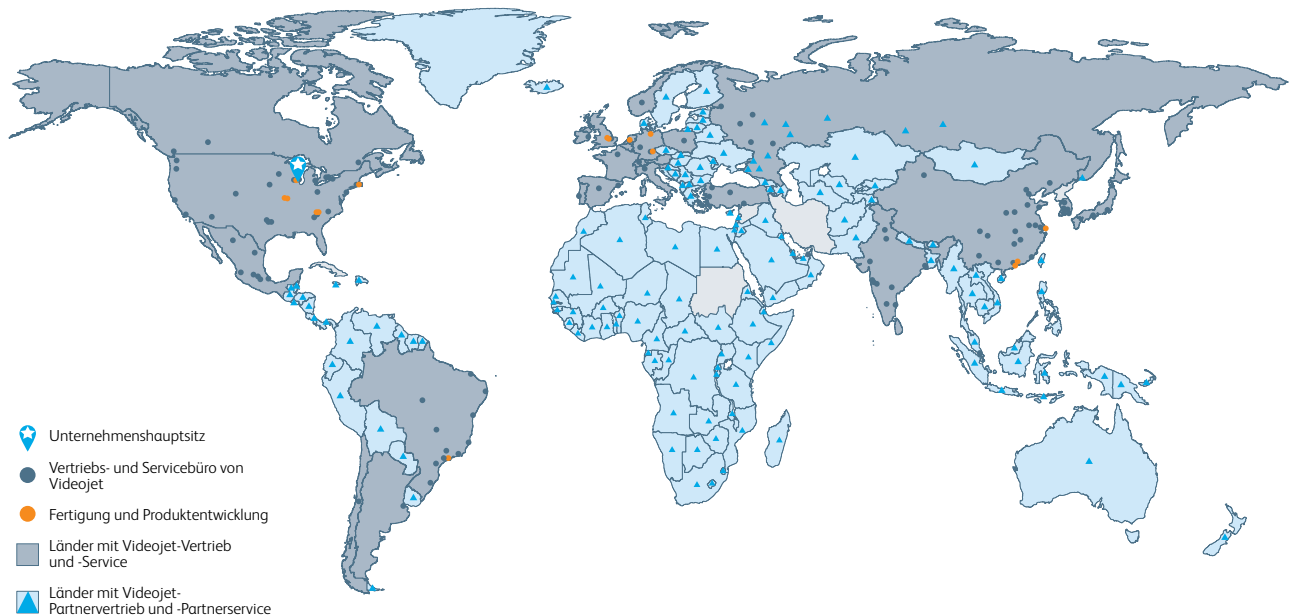
Mit optionalen  
industriellen EtherNet/  
IP™- und PROFINET-  
Protokollen

# Videojet – worauf Sie sich verlassen können!

Videojet Technologies ist ein weltweit führender Anbieter für die gesamte Produktkennzeichnung. Zum Angebotsspektrum zählen Lösungen in den Bereichen Inline-Druck, Produktkennzeichnung, anwendungsbezogene Betriebsmittel sowie LifeCycle Advantage™.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den Bereichen Konsumgüter, Pharma- und Industrieprodukte zusammen. Unser Ziel ist es, die Produktivität unserer Kunden zu erhöhen, ihre Marken zu schützen und deren Wert zu steigern sowie bei Branchentrends und neuen Vorschriften stets einen Schritt voraus zu sein. Wir sind Experten für die Realisierung kundenspezifischer Anwendungen und führender Technologieanbieter für Continuous Inkjet (CIJ), Thermal Inkjet (TIJ), Laser-Kennzeichnung, Thermotransfersysteme (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array-Druck. Weltweit wurden inzwischen mehr als 400.000 Drucker installiert.

Unsere Kunden verlassen sich beim Bedrucken von täglich mehr als zehn Milliarden Produkten auf Lösungen von Videojet. Vertrieb, Installation, Service und Kundens Schulungen werden von Niederlassungen mit über 4.000 Mitarbeitern in 26 Ländern weltweit direkt übernommen. Zusätzlich wird das Vertriebsnetz von Videojet durch mehr als 400 Distributoren und OEMs ergänzt, die 135 Länder betreuen.



Telefon: **+41 (0)62 388 33 33**  
E-Mail: **info.switzerland@videojet.com**  
Internet: **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH  
Gummertliweg 7  
4702 Oensingen

© 2021 Videojet Technologies Suisse GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion und/oder den Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen.

Teilenummer SL000675  
br-7230-7330-de-ch-0721

