

Print Sample Guide

Vielseitig kennzeichnen.

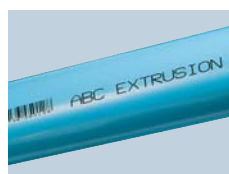
Ohne Einschränkungen.

Videojet® 1510

Ink-Jet Kleinschrift-Systeme

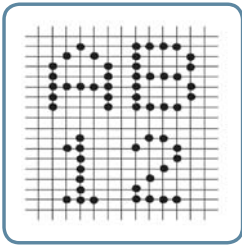


VIDEOJET
Uptime Peace of Mind®



Videojet 1510 Standard Einsatzmöglichkeiten

Schriftmatrix	Max. Liniengeschwindigkeit @ 60 dpi		Druckbeispiel
	ft./min	m./min	
5x5 einzeilig	914	279	ABCDEF G 12345 5X5
5x7 einzeilig	800	244	ABCDEF G 12345 5X7
7x9 einzeilig	356	108	ABCDEF G 12345 7X9
8x12 einzeilig	256	78	ABCDEF G 12345 8X12
11x16 einzeilig	173	53	ABCDEF G 12345 10X16
17x24 einzeilig	96	29	ABCDEF G 12345 16X24
34x34 einzeilig	53	16	ABCDEF G 1234
5x5 doppelzeilig	256	78	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 5X5TL
5x7 doppelzeilig	173	53	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 5X7TL
7x9 doppelzeilig	119	36	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 7X9TL
8x12 doppelzeilig	85	26	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 8X12TL
11x16 doppelzeilig	53	16	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 10X16TL
5x5 dreizeilig	119	36	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7 dreizeilig	90	28	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9 dreizeilig	53	16	ABCDEF GHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
5x5 vierzeilig	85	26	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE
5x7 vierzeilig	53	16	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 GUARD LINE
5x5 fünfzeilig	53	16	ABCDEF GHIJKL M 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 MICRON NOZZLE



Klare Vorteile bei der Druckqualität



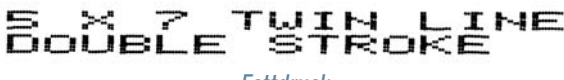

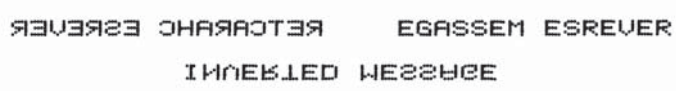
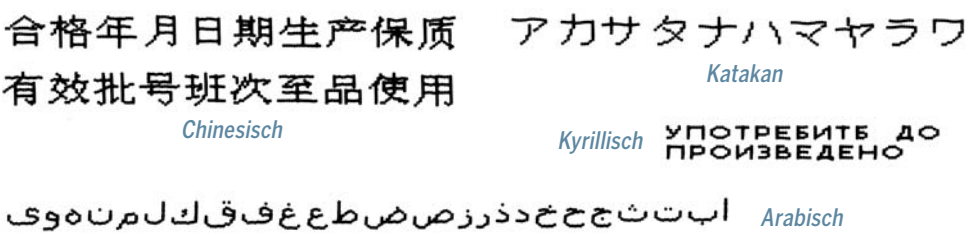

Die Videojet 1000 Serie bietet die schärfsten Codes auf dem Markt. Die Tintentröpfchen werden für die beste Druckqualität so erstklassig platziert, dass die Kennzeichnung immer klar und einfach zu lesen ist. Die dynamische Kalibrierung sorgt auch bei wechselnden Umgebungsbedingungen für ein gleichbleibend gutes Druckergebnis.

Unbegrenzte Druckmöglichkeiten

Beschreibung	Druckbeispiel
Vierzeilige 5x7 Schriftmatrix mit einzeiliger 16x24 Schriftmatrix	
34 drop Logo mit vierzeiliger 5x7 Schriftmatrix	
Zweizeilige mehrsprachige 8x12 Schriftmatrix mit einzeiliger 10x16 Schriftmatrix	
Einzeilige 16x24 Schriftmatrix über einzeiliger 5x7 Schriftmatrix	
Dreizeilige 5x7 Schriftmatrix mit 2D Data-Matrix Code	
EAN128 Strichcode mit 25x34 Schriftmatrix	
Unbegrenzte Darstellung unterschiedlichster Schriftzeichen	

Die Flexibilität wird Standard

Die Videojet 1000 Serie bietet uneingeschränkte Möglichkeiten bei der Kennzeichnung – Strichcodes, umgedrehte Zeichen, Grafiken und vieles mehr.

<p>Lineare Strichcodes Große Anzahl an Strichcodes für eine automatische Identifizierung. UPC A&E, EAN 8 und 13, Code 128 A, B und C, UCC/EAN 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2 von 5</p>	 <p>Code 39 - visuell lesbar UPC A Interleaved 2 von 5</p>
<p>2D Data-Matrix Codes Breite Auswahl an Standard 2D und rechteckigen 2D Data-Matrix Codes, inkl. GS1</p>	 <p>2D</p>
<p>Fettdruck Hervorheben verschiedener Wörter oder Zahlen</p>	 <p>Fettdruck</p>
<p>Turm-Schrift 90° Umkehr der Schrift</p>	 <p>Turm-Schrift</p>
<p>Umgedrehte/spiegelverkehrte Zeichen Deckt die verschiedensten Anwendung innerhalb einer Produktionsstraße ab, unabhängig von der Ausrichtung der Produkte und der Bewegungsrichtung auf der Linie</p>	
<p>Zeichensätze Europäisch/Amerikanisch, Russisch/Bulgarisch, Türkisch/Skandinavisch, Griechisch, Arabisch, Japanisch/Kanji, Hebräisch, Koreanisch, Osteuropäisch und Chinesisch</p>	 <p>Chinesisch Katakana Kyrilisch Arabisch</p>
<p>Grafiken und Logos Können vom Benutzer individuell auf dem Drucker oder PC erstellt werden und via USB oder Ethernet übertragen werden</p>	
<p>Variable Codes Alphanumerisches -/ Verfallsdatum, Seriennummer und vieles mehr.</p>	