

Videojet® 1000 Serie

Kleinschrift-Tintenstrahldrucker



Schriftmatrix	Max. Liniengeschwindigkeit für Druckbeispiele wie abgebildet.				70 Mikron (µ) Düse Druckbeispiel
	VJ 1220 m / min.	VJ 1520 m / min.	VJ 1620 / 1610 DH m / min.	VJ 1710 m / min.	
4 x 7 einzeilig	nicht verfügbar	nicht verfügbar	293	244	ABCDEFGH 12345 4X7
5x5 einzeilig	162	279	279	271	ABCDEFGH 12345 5X5
5x7 einzeilig	139	244	244	203	ABCDEFGH 12345 5X7
7x9 einzeilig	70 (70 µ) 72 (60 µ)	108	163	163	ABCDEFGH 12345 7X9
9x12 einzeilig	nicht verfügbar	78	78	79	ABCDEFGH 12345 9X12
10x16 einzeilig	59	59	93	77	ABCDEFGH 12345
16x24 einzeilig	29	29	29	24	ABCDEFGH 1234
25x34 einzeilig	nicht verfügbar	16	16	14	ABCDE 123
5x5 zweizeilig	59	78	115	96	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5TL
4x7 zweizeilig	nicht verfügbar	nicht verfügbar	146	122	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4X7TL
5x7 zweizeilig	59	61 (70 µ) 81 (60 µ)	122	102	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7TL
7x9 zweizeilig	29	36 (70 µ) 38 (60 µ)	70	58	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9TL
9x12 zweizeilig	nicht verfügbar	26	26	21	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12TL
10x16 zweizeilig	nicht verfügbar	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMNOPQR 1234567890 10X16TL
5x5 dreizeilig	29	36	36 (70 µ) 38 (60 µ)	32	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
4x7 dreizeilig	nicht verfügbar	nicht verfügbar	81	67	ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X7 TRI LINE
5x7 dreizeilig	27	27	67	56	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9 dreizeilig	nicht verfügbar	16	16 (70 µ) 37 (60 µ)	31	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
5x5 vierzeilig	nicht verfügbar	26	26	21	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
4x7 vierzeilig	nicht verfügbar	nicht verfügbar	20	16	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 QUAD LINE
5x7 vierzeilig	nicht verfügbar	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
5x5 fünfzeilig	nicht verfügbar	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 70 MICRON NOZZLE

60 Mikron (μ) Düse Druckbeispiel

ABCDEFGH 12345 4X7

ABCDEFGH 12345 5X5

ABCDEFGH 12345 5X7

ABCDEFGH 12345 7X9

ABCDEFGH 12345 9X12

ABCDEFGH 12345

ABCDEFGH 1234

ABCDE 123

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890 5X5TL

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890 4X7TL

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890 5X7TL

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890 7X9TL

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890 9X12TL

ABCDEFGHIJKLMNOPQR
1234567890 10X16TL

ABCDEFGHIJKL
1234567890
5X5 TRI LINE

ABCDEFGHIJKL
1234567890
4X7 TRI LINE

ABCDEFGHIJKL
1234567890
5X7 TRI LINE

ABCDEFGHIJKL
1234567890
7X9 TRI LINE

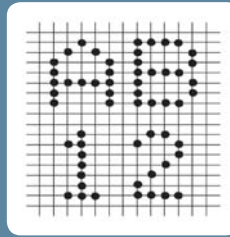
ABCDEFGHIJKLMN
1234567890
4 LINES OF PRINT
5X5 QUAD LINE

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890
4 LINES OF PRINT
4X7 QUAD LINE

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890
4 LINES OF PRINT
5X7 QUAD LINE

ABCDEFGHIJKLMN
1234567890
5 LINES OF PRINT
5X5 FIVE LINE
60 MICRON NOZZLE

Gleichbleibend, deutliche Codes



Die Videojet 1000 Serie erzielt die präzisesten Kennzeichnungen im industriellen Umfeld. Jeder Tintentropfen wird so genau positioniert, dass die Codes immer deutlich und einfach zu lesen sind. Die dynamische Kalibrierung hält eine gleichbleibend hohe Druckqualität aufrecht, auch wenn sich die Umgebungsbedingungen im Tagesverlauf ändern.

ABCDEFGH

ABCDEFGH

70 Mikron (μ) Düse

60 Mikron (μ) Düse

Alle Systeme der Videojet 1000 Serie sind mit einer 60 μ oder 70 μ Düse erhältlich. Wir empfehlen die 70 μ Düse dem Kundenkreis, welcher einen höheren Kontrast oder eine fettere Schriftart, besser sichtbare Auflösung und einen größeren Arbeitsabstand wünschen. Die 60 μ Düse ist bei Kennzeichnungsanforderungen, wo es auf feinste Detaillierung ankommt, von Vorteil (z. B. asiatische oder arabische Schriftzeichen), bei kleinen Kodierungen wie beispielweise auf pharmazeutischen und kosmetischen Produkten sowie bei mehrzeiligen Codes, um die Zeilenabstände zu vergrößern.

Pigmentierte Tinten, wo hoher Kontrast gefordert ist

PIGMENTED WHITE

PIGMENTED YELLOW

PIGMENTED BLUE

Videojet bietet pigmentierte Tinten für Anwendungen, wo hoher Kontrast, deutliche Schrift auf dunklen Untergründen oder schwierigen Oberflächen gefordert ist. Diese Tinten sorgen für leicht lesbare Kodierungen in den Anwendungsbereichen, Extrusion, Kabel, Teilemarkierung, Elektronik, Getränke, Lebensmittel und Körperpflege. Diese Tinten werden mit dem Gerätetyp Videojet 1710 verarbeitet und bieten eine hohe Druckqualität, beste Haftung und ausgezeichneten Kontrast.

