

Dipco 15.0 - Abmessungen der Druckkontrollstreifen

mm:

	Format 52	Format 74 / 75	Format 102 / 105	Format 145	Format 162
CS-4i	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	1430 x 10	1625 x 10
CS-5i	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	1430 x 10	1625 x 10
CS-6i	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	1430 x 10	1625 x 10
G7-4i	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	1430 x 10	1625 x 10
6Si	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
6S+i	-	740 x 10	1040 x 10	-	-
7Si	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
6S-XZi	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
6S-XCi	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
6S-BXi	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
4GSi	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
6GS99i	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
8GSi	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
Micro-6i	510 x 7	740 x 7	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
Micro-8i	510 x 7	740 x 7	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
Micro-10i	-	740 x 7	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
MicroDCB-6-L	-	-	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
MicroDCB-6-S	-	-	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
MicroDCB-7-L	-	-	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
MicroDCB-7-S	-	-	1040 x 7	1430 x 7	1625 x 7
6GS¹	510 x 12	740 x 12	1040 x 12	-	-
Fogra-4¹	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
Fogra-5¹	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-
Fogra-6¹	510 x 10	740 x 10	1040 x 10	-	-

inch:

	Format 52	Format 74 / 75	Format 102 / 105	Format 145	Format 162	
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	56,299 x 0,394	63,976 x 0,394	CS-4i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	56,299 x 0,394	63,976 x 0,394	CS-5i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	56,299 x 0,394	63,976 x 0,394	CS-6i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	56,299 x 0,394	63,976 x 0,394	G7-4i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6Si
	-	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6S+i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	7Si
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6S-XZi
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6S-XCi
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6S-BXi
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	4GSi
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	6GS99i
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	8GSi
	20,079 x 0,276	29,134 x 0,276	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	Micro-6i
	20,079 x 0,276	29,134 x 0,276	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	Micro-8i
	-	29,134 x 0,276	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	Micro-10i
	-	-	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	MicroDCB-6-L
	-	-	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	MicroDCB-6-S
	-	-	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	MicroDCB-7-L
	-	-	40,945 x 0,276	56,299 x 0,276	63,976 x 0,276	MicroDCB-7-S
	20,079 x 0,472	29,134 x 0,472	40,945 x 0,472	-	-	6GS¹
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	Fogra-4¹
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	Fogra-5¹
	20,079 x 0,394	29,134 x 0,394	40,945 x 0,394	-	-	Fogra-6¹

1) Die Weiterentwicklung wurde mit Dipco 2.1 eingestellt.

Stand: Mai 2014

Dipco 15.0 - Eigenschaften der Druckkontrollstreifen

verfügbar für: Eigenschaften:

	Format 52	Format 74 / 75	Format 102 / 105	Format 145 / 162	Kürzelzuordnung	Messfeldgröße (mm)	Graufeldregelung	Rasterfelder	Schiebe-Dublierfelder	inpressfähig	Inpress Autoregister	alle Volltöne in jeder Zone	Easy Control	Axis Control ^{6a}	Axis Control ^{6b}	Image Control	Image Control ⁷	Inpress Control		
CS-4i	•	•	•	•	B C M Y	5x6	-	20/40/80	•	•	•	•	•	• ²	•	• ³	•	•	•	CS-4i
CS-5i	•	•	•	•	B C M Y X	5x6	-	40/80	•	•	•	•	•	• ²	•	• ³	•	•	•	CS-5i
CS-6i	•	•	•	•	B C M Y X Z	5x6	-	40	-	•	-	•	•	• ²	•	• ³	•	•	•	CS-6i
G7-4i	•	•	•	•	B C M Y	5x6	•	50	•	•	•	•	• ⁸	-	• ⁸	-	• ⁸	• ⁸	•	G7-4i
6Si	•	•	•	-	B C M Y X Z	5x6	-	70	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	6Si
6S+i		•	•	-	U V S1 S2 S3 S4	5x6	-	70		•		•	•	•	•	•	•	•	•	6S+i
7Si	•	•	•	-	B C M Y X Z U	5x6	-	-	-	•	-	•	-	• ²	•	• ³	•	• ⁴	•	7Si
6S-XZi	•	•	•	-	X Z U V S1 S2	5x6	-	70	-	•	-	•	•	• ²	•	• ³	•	• ⁴	•	6S-XZi
6S-XCi	•	•	•	-	C M Y X Z U	5x6	-	70	-	•	-	•	•	• ²	•	• ³	•	• ⁴	•	6S-XCi
6S-BXi	•	•	•	-	B X Z U V S1	5x6	-	70	-	•	-	•	•	• ²	•	• ³	•	• ⁴	•	6S-BXi
4GSi	•	•	•	-	B C M Y	5x6	•	70	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	4GSi
6GS99i	•	•	•	-	B C M Y X Z	5x6	•	70	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	6GS99i
8GSi	•	•	•	-	B C M Y X Z U V	5x6	•	70	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	8GSi
Micro-6i	•	•	•	•	B C M Y X Z	3.25x4	-	20/40/80	•	•	•	•	•	-	• ⁵	-	•	•	•	Micro-6i
Micro-8i	•	•	•	•	B C M Y X Z U V	3.25x4	-	40/80	•	•	•	•	•	-	• ⁵	-	•	•	•	Micro-8i
Micro-10i	•	•	•	•	B C M Y X Z U V S1 S2	3.25x4	-	40/80	•	•	•	•	•	-	• ⁸	-	• ⁸	• ⁸	•	Micro-10i
MicroDCB-6-L			•	•	B C M Y X Z	3.25x4	-	20/40/80	•	•	•	•	-	-	• ⁹	-	• ⁹	• ⁹	• ⁹	MicroDCB-6-L
MicroDCB-6-S			•	•	B C M Y X Z	3.25x4	-	20/40/80	•	•	•	•	-	-	• ⁹	-	• ⁹	• ⁹	• ⁹	MicroDCB-6-S
MicroDCB-7-L			•	•	B C M Y X Z U	3.25x4	-	20/40/80	•	•	•	•	-	-	• ⁹	-	• ⁹	• ⁹	• ⁹	MicroDCB-7-L
MicroDCB-7-S			•	•	B C M Y X Z U	3.25x4	-	20/40/80	•	•	•	•	-	-	• ⁹	-	• ⁹	• ⁹	• ⁹	MicroDCB-7-S
6GS ¹	•	•	•	-	B C M Y X Z	5x6	•	70	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•	6GS ¹
Fogra-4 ¹	•	•	•	-	B C M Y	5x6	-	40/80	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•	Fogra-4 ¹
Fogra-5 ¹	•	•	•	-	B C M Y X	5x6	-	40	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•	Fogra-5 ¹
Fogra-6 ¹	•	•	•	-	B C M Y X Z	5x6	-	40	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•	Fogra-6 ¹

1) Die Weiterentwicklung wurde mit Dipco 2.1 eingestellt.

2) Hotfix oder Softwareversion 47 erforderlich

3) ab Image Control V5.0.2.42

4) ab Prinect Press Center V08A

5) ab Prinect Press Center S10A

6a) mit Prinect CP2000 Center

6b) mit Prinect Press Center

7) ab Baujahr 2011

8) ab Software Version 12

Dipco 15.0 - Registermarken

	Abmessungen (mm)	Abmessungen (inch)	Kürzelzuordnung	Passermarken	Suchmarke	
4AR	10 x 90	0,394 x 3,543	B C M Y	•	-	4AR
6AR	10 x 132	0,394 x 5,197	B C M Y X Z	•	-	6AR
8AR	10 x 164	0,394 x 6,457	B C M Y X Z U V	•	-	8AR
10AR	10 x 206	0,394 x 8,110	B C M Y X Z U V S1 S2	•	-	10AR
12AR	10 x 238	0,394 x 9,370	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4	•	-	12AR
14AR	10 x 280	0,394 x 11,024	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6	•	-	14AR
16AR	10 x 312	0,394 x 12,283	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	•	-	16AR
4AR_L	106 x 90	4,173 x 3,543	B C M Y	•	•	4AR_L
6AR_L	106 x 132	4,173 x 5,197	B C M Y X Z	•	•	6AR_L
8AR_L	106 x 164	4,173 x 6,457	B C M Y X Z U V	•	•	8AR_L
10AR_L	106 x 206	4,173 x 8,110	B C M Y X Z U V S1 S2	•	•	10AR_L
12AR_L	106 x 238	4,173 x 9,370	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4	•	•	12AR_L
14AR_L	106 x 280	4,173 x 11,024	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6	•	•	14AR_L
16AR_L	106 x 312	4,173 x 12,283	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	•	•	16AR_L
4AR_R	106 x 90	4,173 x 3,543	B C M Y	•	•	4AR_R
6AR_R	106 x 132	4,173 x 5,197	B C M Y X Z	•	•	6AR_R
8AR_R	106 x 164	4,173 x 6,457	B C M Y X Z U V	•	•	8AR_R
10AR_R	106 x 206	4,173 x 8,110	B C M Y X Z U V S1 S2	•	•	10AR_R
12AR_R	106 x 238	4,173 x 9,370	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4	•	•	12AR_R
14AR_R	106 x 280	4,173 x 11,024	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6	•	•	14AR_R
16AR_R	106 x 312	4,173 x 12,283	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	•	•	16AR_R
6PK ¹⁾	27 x 27	1,063 x 1,063	B C M Y X Z			6PK ¹⁾

1) Die Weiterentwicklung wurde mit Dipco 2.1 eingestellt.

Stand: Mai 2014

Dipco 15.0 - Messblöcke

	Abmessungen (mm)	Abmessungen (inch)	Kürzelzuordnung	Rasterfelder	Schiebe- Dublierfelder	
MB_Process	90 x 10	3,543 x 0,394	je ein Kürzel aus B bis S4	0 bis 100	•	MB_Process
MB_100_0_70_SLUR	30 x 8	1,181 x 0,315	je ein Kürzel aus B bis S4	0 70 100	•	MB_100_70_SLUR
MB_100_0_80_40	24 x 8	0,945 x 0,315	je ein Kürzel aus B bis S4	0 40 80 100	-	MB_100_80_40
MB_100_0_75_50_25	30 x 8	1,181 x 0,315	je ein Kürzel aus B bis S4	0 25 50 75 100	-	MB_100_75_50_25
MB_100_80_40_CMYK	78 x 8	3,071 x 0,315	B C M Y	0 40 80 100	-	MB_100_80_40_CMYK
MB_100_80_40_5C	96 x 8	3,780 x 0,315	B C M Y X	0 40 80 100	-	MB_100_80_40_5C
MB_100_80_40_6C	114 x 8	4,488 x 0,315	B C M Y X Z	0 40 80 100	-	MB_100_80_40_6C
MB_100_80_40_7C	132 x 8	5,197 x 0,315	B C M Y X Z U	0 40 80 100	-	MB_100_80_40_7C
12MB_100	72 x 8	2,835 x 0,315	B C M Y X Z U V S1 S2 S3 S4	100	-	12MB_100
MB_100_70_40_CMYK	78 x 8	3,071 x 0,315	B C M Y	0 40 70 100	-	MB_100_70_40_CMYK
MB_100_75_50_25_CMYK	102 x 8	4,016 x 0,315	B C M Y	0 25 50 75 100	-	MB_100_75_50_25_CMYK
PCS_40A	240 x 8	9,449 x 0,315	B C M Y	0 40 70 100	-	PCS_40A
PCS_40AB	120 x 14	4,724 x 0,551	B C M Y	0 40 70 100	-	PCS_40AB
PCS_60A	360 x 8	14,173 x 0,315	B C M Y	0 20 40 70 100	-	PCS_60A
PCS_60AB	180 x 14	7,087 x 0,551	B C M Y	0 20 40 70 100	-	PCS_60AB
MB_Process_13¹	78 x 8	3,071 x 0,315	B	0 bis 100	-	MB_Process_13¹
MB_Process_25¹	150 x 8	5,906 x 0,315	B	0 bis 100	-	MB_Process_25¹
MB_100_70_SLUR²	24 x 8	0,945 x 0,315	0	70 100	•	MB_100_70_SLUR
MB_100_80_40²	18 x 8	0,709 x 0,315	0	40 80 100	-	MB_100_80_40
MB_100_75_50_25²	24 x 8	0,945 x 0,315	0	25 50 75 100	-	MB_100_75_50_25

1) Die Weiterentwicklung wurde mit Dipco 2.1 eingestellt.

2) Die Weiterentwicklung wurde mit Dipco 4.5 eingestellt.

Alle Messfelder haben eine Größe von 6x6 mm (0.236x0.236inch)

Stand: Mai 2014