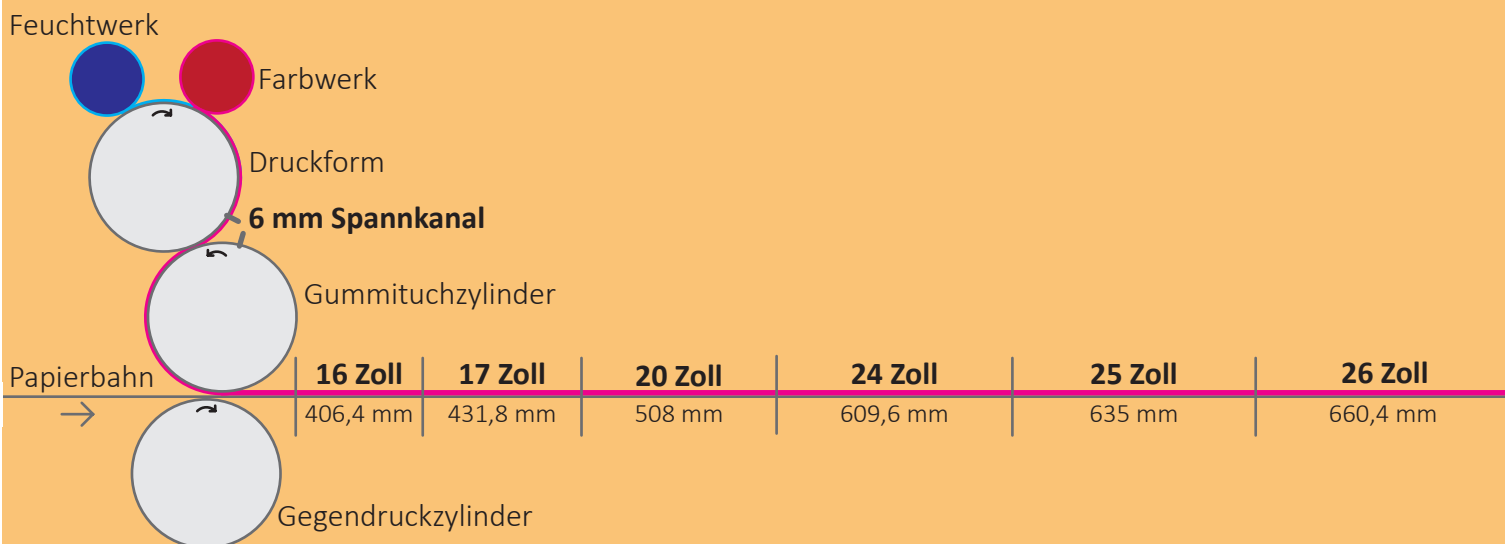


Technische Daten Rollenoffsetdruck

Aufbau Druckwerk / Zylinderumfänge:



Technische Eigenschaften Zylinderumfänge:

Umfang	Spannkanal, Druckfreier Raum / max. bedruckbare Fläche	Farbigkeit
16 Zoll = 406,4 mm	8 mm / 515 x 398 mm	10 Farben
17 Zoll = 431,8 mm	8 mm / 515 x 423 mm	9 Farben
20 Zoll = 508,0 mm	6 mm / 515 x 502 mm	10 Farben
24 Zoll = 609,6 mm	6 mm / 515 x 603 mm	10 Farben
25 Zoll = 635,0 mm	6 mm / 515 x 629 mm	10 Farben
26 Zoll = 660,4 mm	8 mm / 515 x 652 mm	8 Farben

Weiterverarbeitungsmöglichkeiten:

- Inline Stanzung, Haftpapier Anstanzung
- UV- (Spot-) Lackierung
- Rubbeletiketten
- Anfeuchtgummierung
- Aufspenden von Etiketten
- 10 farbiger Druck mit anschließenden Beschnitt auf DIN-Formate (bis zu 250 m/min)
Querschneider Müller Martini Q74 + Unistack 3000
- Integration von Dünnpastikkarten
- Integration von Etiketten
- Falzungen

Erleuterung Spannkanal:

Der Druckplattenzylinder und der Gummituchzylinder besitzen einen 6 mm o. 8 mm Spannkanal zum Einspannen von Druckplatte und Gummituch. Dadurch ergibt sich ein druckfreier Raum von 6 mm o. 8 mm. Dies muss bei der Gestaltung berücksichtigt werden. Bei der Angabe „max.bedruckbare Fläche“ ist der Spannkanal bereits berücksichtigt.

Druckform:

CTP-Druckplatten
Rasterweite 70 l/cm oder 60 l/cm
AM-Rasterung

Bei technischen Rückfragen können Sie sich an unsere Druckvorstufe wenden.

Tel.Nr.: 05244/9321241

E-Mail: satz@vahle-print.de