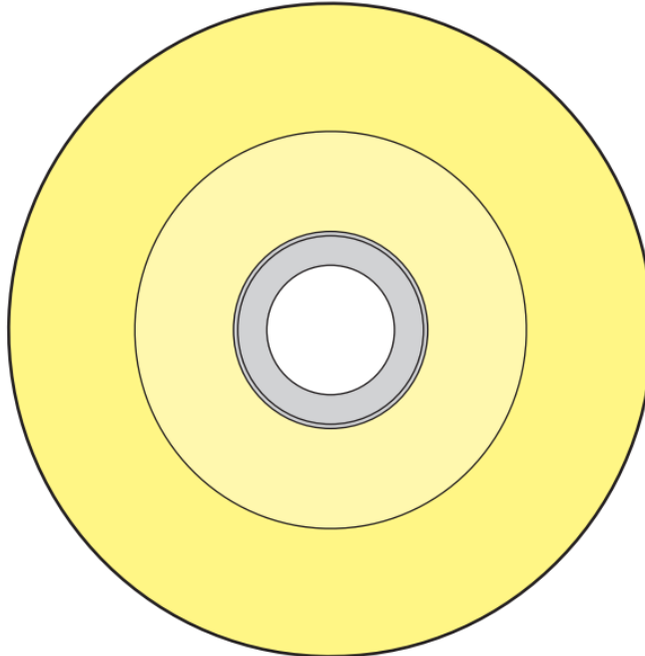
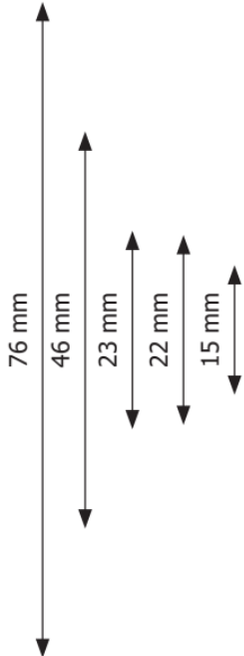


## 8 cm CD - Bedruckung bei Pressung [P]



Druckbereich (73 mm - 23 mm) - gelbe Fläche  
unbedruckter Innenring (23 mm - 15 mm) - graue Fläche  
unbedruckter silberner Bereich (23 mm - 22 mm) - graue Fläche  
unbedruckter transparenter Bereich (22 mm - 15 mm) - graue Fläche  
Innenloch (15 mm) - weiße Fläche

76 mm - 23 mm: kann komplett bedruckt werden (bis 6-farbig)  
76 mm - 22 mm: ist mit einer Silberschicht unterlegt, undurchsichtig  
22 mm - 18 mm: ist transparent  
76 mm - 46 mm: Datenbereich  
46 mm - 22 mm: Identring der CD

Datenbereich und Identring der CD sind unterschiedlich silbern.  
Bei der vollflächigen Bedruckung ist ein ca. 1 mm silberner Ring  
(23 mm - 22 mm) zu sehen.

Bei einer vollflächigen Bedruckung (mit Weiß oder einer Pantonefarbe)  
werden die Zonen abgedeckt, druckt man z. B. nur Schrift auf die CD  
dann sollte man bei der Gestaltung den Datenbereich und den Identring  
berücksichtigen.

Es sollten keine Grafiken über beide Bereiche laufen, sofern man keine  
Vollfläche unterdruckt.  
(unter Bedruckungen finden Sie einige optische Beispiele)

Es wird im Sieb- oder Offsetdruck gedruckt.

Es können 6 Farben gedruckt werden (z. B. im Siebdruck 6 Sonderfarben  
oder im Offsetdruck eine weiße Vollfläche, CMYK und ein Glanz- oder  
Mattlack).

Teillackierungen oder Spotlackierungen sind auch möglich.

Effekte können z. B. mit Aussparungen erzielt werden, wenn die silberne  
Schicht zu sehen ist oder wenn auf die silberne Oberfläche nur Mattlack  
gedruckt wird (z.B. ein Schriftzug oder ein Logo).