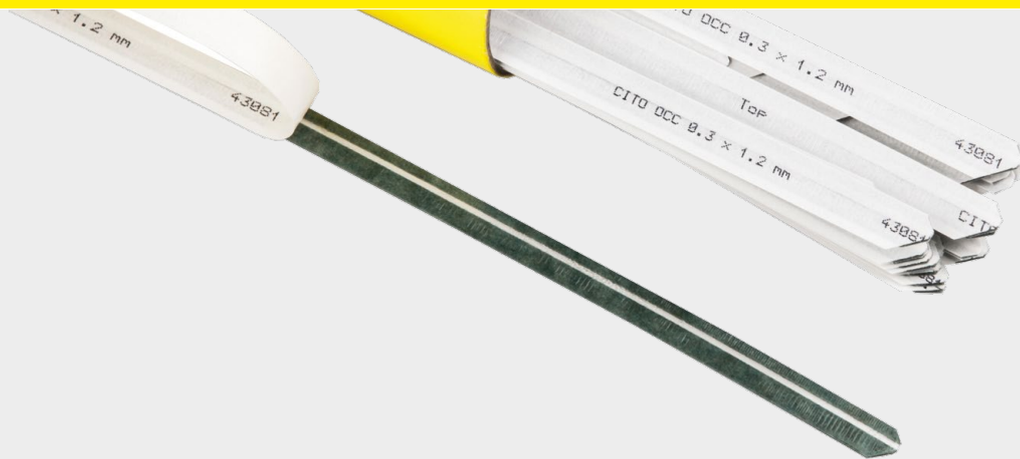




RSP Rillen

Ausprägungen von Rillungen in höchster Qualität für den Bogenoffset

- Offset-Rillzurichtungen ORS und OCC
- Rillgummi
- Rillplatte
- Rilllinien



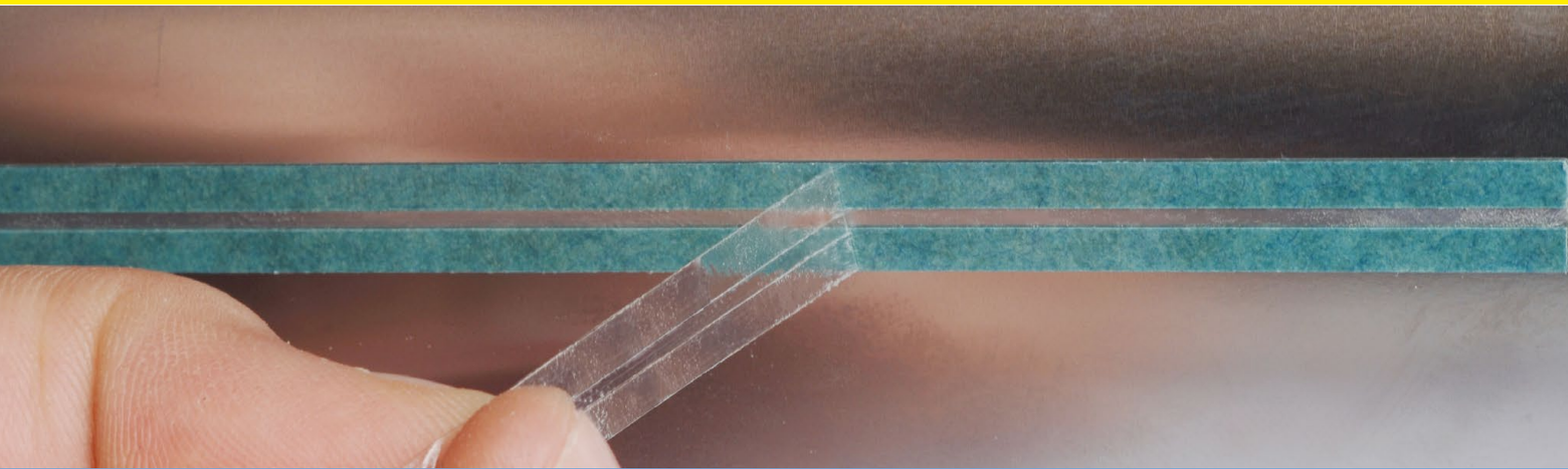
RSP Offset-Rillzurrichtungen

Die RSP Offset-Rillzurrichtungen zur Ausprägung von Rillungen in höchster Qualität. RSP Offset-Rillzurrichtungen sind lieferbar in den Ausführungen Standard und Off-Center. Für unterschiedliche Bedruckstoffe gibt es verschiedene Abmessungen.



Abmessung (H × B × L)	Inhalt	VE	Bestell-Nr.
Standard ORS			
0,2 × 0,8 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02001
0,2 × 1,0 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02002
0,2 × 1,2 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02003
0,2 × 1,3 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02004
0,2 × 1,4 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02005
0,2 × 1,6 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE02006
0,3 × 0,7 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE03002
0,3 × 0,8 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE03003
0,3 × 1,0 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE03004
0,3 × 1,2 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE03006
0,3 × 1,3 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARE03007
Off-Center OCC			
0,3 × 1,0 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARD03002
0,3 × 1,2 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARD03003
0,3 × 1,3 × 700 mm	30 Stück	1 Packung	ARD03004

Weitere Größen auf Anfrage.



Empfehlung zur Auswahl von RSP Offset-Rillzurichtungen

Bedruckstoffstärke	Bei Linien	Bei RSP Stanzblechen
0,10 mm	0,3 × 0,7 mm	0,2 × 0,8 mm
0,15 mm	0,3 × 0,8 mm	0,2 × 0,8 mm
0,20 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,25 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,30 mm	0,3 × 1,2 mm	0,2 × 1,2 mm
0,35 mm – 0,50 mm	0,3 × 1,3 mm	-

Anmerkung:

Die oben angegebenen Werte sind Richtwerte und daher nicht verbindlich. Einen wesentlichen Einfluss auf die richtige Rillzurichtung haben:

- Druckbeistellung
- Härte des Bedruckstoffes
- Feuchtigkeit des Bedruckstoffes
- Zurichtung der Standfolie

RSP Rillgummi



RSP Rillgummi ist die optimale Ergänzung zu den RSP Offset-Rillzurichtungen! RSP Rillgummi lässt sich einfach und schnell auf dem Gegenzylinder platzieren. Standkorrekturen sind dadurch leichter möglich. Das Produkt eignet sich hervorragend für Mehrfachrillungen, da der Abstand der Rillungen frei wählbar ist. Als Platte oder Streifen erhältlich.

Bezeichnung	Abmessungen	Farbe	VE	Bestell-Nr.
RSP Rillgummi Platte	700 × 1000 × 0,46 mm	Gelb	1 Platte	ARN00001
RSP Rillgummi Streifen	700 × 25 × 0,46 mm	Gelb	10 Streifen	ARN01001
RSP Rillgummi Platte	700 × 1000 × 0,60 mm	Braun	1 Platte	ARN00002
RSP Rillgummi Streifen	700 × 25 × 0,60 mm	Braun	10 Streifen	ARN01002

RSP Rillplatte

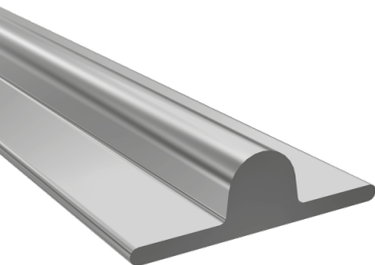


Die RSP Rillplatte ist für komplexere Rillungen geeignet. Immer wenn mehrere Rillungen aufeinandertreffen, lässt sich die Rillplatte einfach als Plattenware auf dem Gegenzylinder aufkleben. Somit können zum Beispiel Klotzbodenbeutel ganz einfach produziert werden.

Bezeichnung	Abmessungen	Farbe	VE	Bestell-Nr.
RSP Rillplatte	700 × 1000 × 0,60* mm	Weiß	1 Platte	ARN02000

*Bitte beachten Sie hierzu das Spaltmaß Ihrer Druckmaschine zwischen den Zylindern.

RSP Rilllinien



Speziell auf die Verwendung von RSP-Komponenten abgestimmte Rilllinie mit unterschiedlichen Höhen. Die R1 Rilllinie wird verwendet, wenn nur gerillt wird, da diese die gleiche Höhe wie eine Schneide- oder Perforationslinie hat.

Wenn jedoch eine Mehrfachanwendung stattfindet und gerillt und/oder gestanzt oder perforiert wird, muss die R2 Rilllinie verwendet werden, da diese eine niedrigere Gesamthöhe hat.

Bezeichnung	Einsatzbereich	Inhalt	VE	Bestell-Nr.
RSP Rilllinie / R1	nur Rillen	6 m	1 Packung	BRF00006
RSP Rilllinie / R2	für Kombiform	6 m	1 Packung	BRF00007

RSP Stanzblechstreifen Rillung



Die Lösung für höchste Präzision, lange Standzeiten und effizientes Handling.

Bezeichnung	Einsatzbereich	Länge	VE	Bestell-Nr.
RSP Stanzblechstreifen Rillung R1	nur Rillen	700 mm	5 St.	BRK01006
RSP Stanzblechstreifen Rillung R2	für Kombiform	700 mm	5 St.	BRK01007