



Rotationsstanzen

Rillen, Stanzen, Perforieren in Rotationsstanzen
mit Magnetzylindern

- Magnetstanzbleche
- Patrizen- und Matrizenbleche
- Gegenstanzbleche
- Rillzubehör
- Stützstege



Magnetstanzbleche

Magnetstanzbleche von CITO zum Rillen, Stanzen, Anstanzen und Perforieren mit Höhenanpassung und Matrizenstanzblechen.

✓ Schnelle Lieferung und höchste Qualität

Erhältlich für Ihre Rotationsstanze wie **Bograma BSR 550**, **Horizon RD-4055 DM**, **Horizon RD-3346** oder **Montex**. Weitere Typen auf Anfrage.

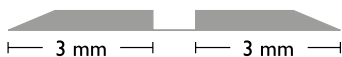
Nutzen Sie unser Anfrage- und Bestellformular unter:

www.cito.de/rsp-stanzbleche-bestellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Magnetstanzblech	BRK00001
Gegenstanzblech BSR550	BRK00002

Rillzurichtungen

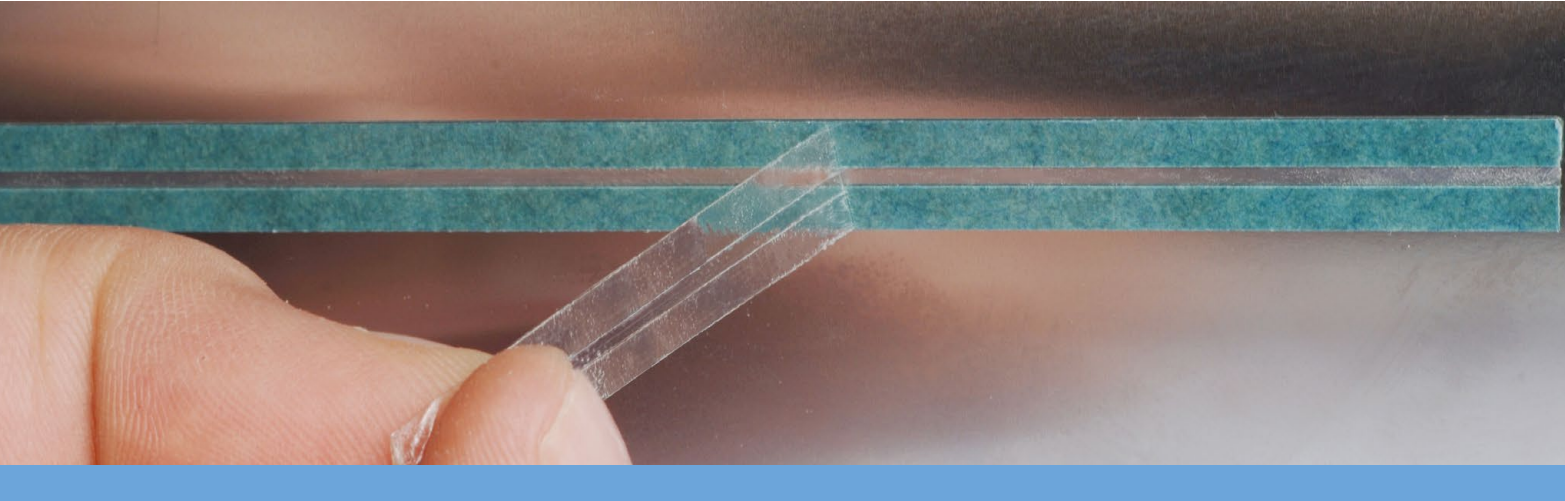
Zur Ausprägung von Rillungen in höchster Qualität. Rillzurichtungen sind lieferbar in den Ausführungen Standard und Off-Center. Für unterschiedliche Bedruckstoffe gibt es verschiedene Abmessungen.



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 Rillzurichtungen

Bedruckstoffstärke	Bei Magnetstanzblechen
0,10 mm	0,2 × 0,8 mm
0,15 mm	0,2 × 0,8 mm
0,20 mm	0,2 × 1,0 mm
0,25 mm	0,2 × 1,0 mm
0,30 mm	0,2 × 1,2 mm
0,35 mm	0,2 × 1,4 mm
0,40 mm – 0,50 mm	0,2 × 1,6 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 des Stanzblechs



Rillgummi

Die Ergänzung zu den Offset-Rillzurichtungen. Rillgummi lässt sich einfach und schnell auf dem Gegenzylinder platzieren. Standkorrekturen sind dadurch einfacher durchführbar. Als Platte oder Streifen erhältlich.

Der Rillgummi eignet sich hervorragend für Mehrfachrillungen, da der Abstand der Rillungen frei wählbar ist.

Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H)	Farbe	VE	Bestell-Nr.
Rillgummi Platte	700 × 1000 × 0,46 mm	Gelb	1 Platte	ARN00001
Rillgummi Streifen	700 × 25 × 0,46 mm	Gelb	10 Streifen	ARN01001

Rillplatte

Die 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 (L × B × H)	Farbe	VE	Bestell-Nr.
Rillplatte	700 × 1000 × 0,60* mm	Weiß	1 Platte	ARN02000

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

Stützstege

Zum Ausgleich und Transport des Bogens (in Laufrichtung). Sie sind einsetzbar am Rand des Stanzblechs, um die Stabilität des Bogenlaufes zu gewährleisten; selbstklebend.

Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H)	Inhalt	VE	Bestell-Nr.
Stützstege OSF 2 mm	700 × 3 × 2 mm	50 Stück	1 Packung	ARH00004
Stützstege OSF 1 mm	700 × 3 × 1 mm	50 Stück	1 Packung	ARH00014