



perfect in die-supplies

A&M Stanzformzubehör entwickelt und produziert seit 1995 Qualitätsprodukte und Systemlösungen für den Stanzformenbau und die stanzende Industrie.

Wir bieten unseren Partnern einen hohen Erfahrungsschatz sowie Fachkompetenz und garantieren die Erzeugung von Produkten und Dienstleistungen in höchster Qualität.

Dieser Katalog enthält einen Großteil unseres Produktportfolios. Weitere Informationen zu diesen und anderen Artikeln erhalten Sie gerne auf Anfrage.

So erreichen Sie uns: **Telefon:** +49 (0) 7151 910 500 0
 Telefax: +49 (0) 7151 910 500 9
 Email: info@aundm.eu

Besuchen Sie uns im Internet auf www.AundM.eu
oder auf YouTube unter A&M Die Supplies.

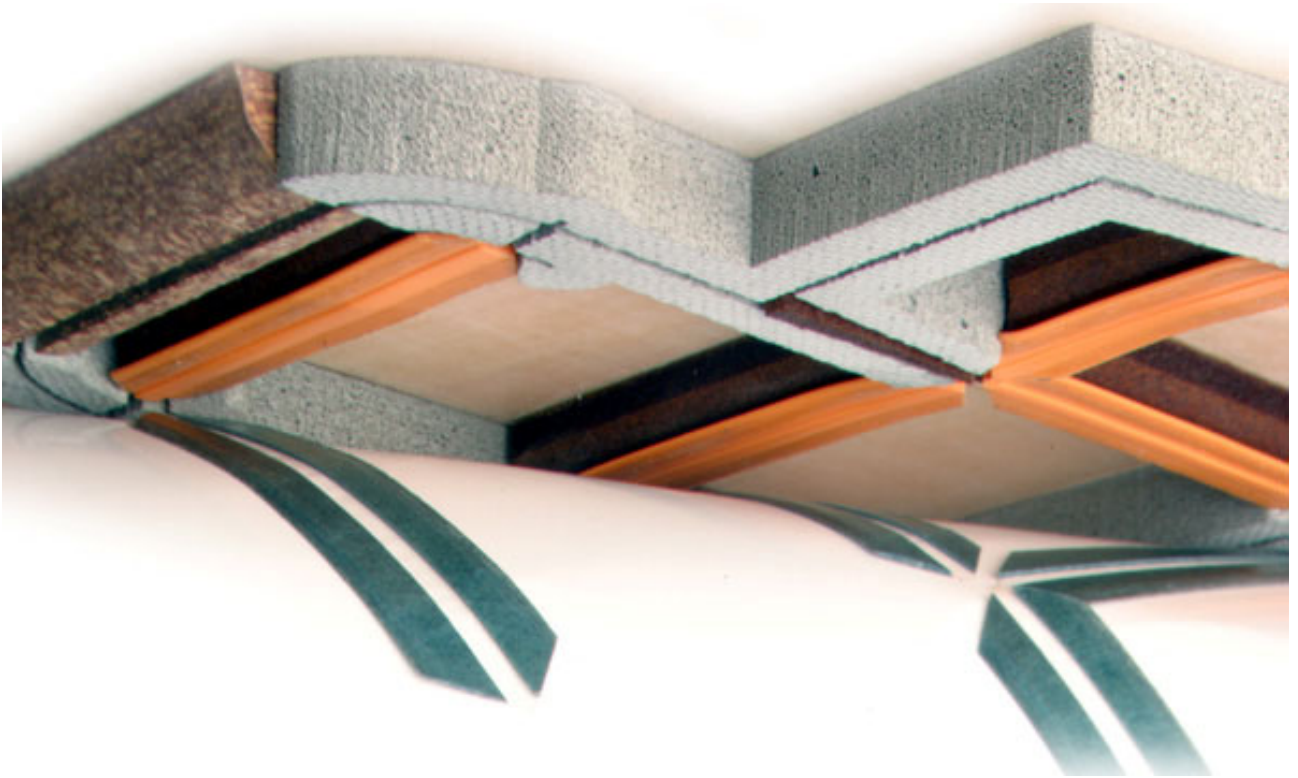
Wir freuen uns auf Sie!

Inhaltsübersicht

Zurichtestreifen & Zubehör	Seite	3
Zurichtebänder	Seite	20
Rillmatritzen & Zubehör	Seite	21
Fräser	Seite	24
Plotterzubehör	Seite	25
Haltepunkte	Seite	28
Ausbrechzubehör	Seite	33
Rotationszubehör	Seite	41
Zubehör Werkzeugbau	Seite	49
Perforieren	Seite	50
Werkzeuge & Zubehör	Seite	54
Auswerfermaterialien	Seite	56
Plattenware	Seite	57
Streifen / Trapeze / Wellen	Seite	68
Schaumstoffplatten / Streifen	Seite	72
Profilgummi	Seite	76
Klebstoffe & Prüfgeräte	Seite	81
Schneid- / Rill- / Perforationslinien	Seite	82
Maschinen & Geräte	Seite	89
Lagersysteme	Seite	91
Dieguard 2.0	Seite	95
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite	97

A&M[®]ax

Zurichtestreifen



Perfect in die-supplies

A&M[®]Max

A&Max, der Rillzurichtestreifen von A&M.

A&Max bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Anpassung der Zurichtung durch mühelose Nacharbeiten mit dem Messer
- Kein Wandern auf der Stanzplatte durch Haftkleber mit extrem hoher Haftkraft
- Kein Hängenbleiben des Kartons durch abgeschrägte Kanten
- Optimale Rillzurichtungslösung für jede Karton- oder Wellpappenstärke durch umfangreiches Abmessungsprogramm
- Locator für unterschiedliche Rilllinienstärken lieferbar
- Haftkleber auch bei hohen Temperaturen haltbar
- Leichtes Abziehen der Schutzfolie durch Easymount



Auswahl der **A&Max**-Abmessung:

Pressspanstärke:

geringfügig unter der Stanzgutstärke

Beispiel: Kartonstärke = Pressspanstärke

Kanalbreite:

Rilllinienstärke + 1,5 fache Stanzgutstärke 0,4 mm

Beispiel: Rillline 0,7 mm
 Karton 0,4 + 0,5 (=50%) + 0,6 mm
 1,3 mm

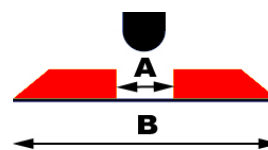
Abmessung 1,3 x 0,4 mm



A&Max AB Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-AB-030060	0,3 mm	0,6 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030080	0,3 mm	0,8 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030100	0,3 mm	1,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030110	0,3 mm	1,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030120	0,3 mm	1,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030130	0,3 mm	1,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030150	0,3 mm	1,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-030170	0,3 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040080	0,4 mm	0,8 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040100	0,4 mm	1,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040110	0,4 mm	1,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040120	0,4 mm	1,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040130	0,4 mm	1,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040140	0,4 mm	1,4 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040150	0,4 mm	1,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-040170	0,4 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050100	0,5 mm	1,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050120	0,5 mm	1,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050130	0,5 mm	1,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050140	0,5 mm	1,4 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050150	0,5 mm	1,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050160	0,5 mm	1,6 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050170	0,5 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050190	0,5 mm	1,9 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-050210	0,5 mm	2,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060120	0,6 mm	1,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060130	0,6 mm	1,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060150	0,6 mm	1,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060160	0,6 mm	1,6 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060170	0,6 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060190	0,6 mm	1,9 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060210	0,6 mm	2,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060230	0,6 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060250	0,6 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060270	0,6 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060300	0,6 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060320	0,6 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060350	0,6 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-060400	0,6 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070170	0,7 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070190	0,7 mm	1,9 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070210	0,7 mm	2,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070220	0,7 mm	2,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070230	0,7 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070250	0,7 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070270	0,7 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070300	0,7 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070320	0,7 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070350	0,7 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-070400	0,7 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m

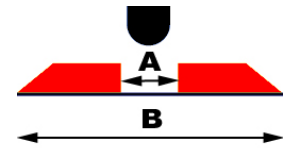


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max AB Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-AB-080190	0,8 mm	1,9 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080210	0,8 mm	2,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080230	0,8 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080250	0,8 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080270	0,8 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080300	0,8 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080320	0,8 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080350	0,8 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080400	0,8 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080450	0,8 mm	4,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080500	0,8 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-080600	0,8 mm	6,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100230	1,0 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100250	1,0 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100270	1,0 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100300	1,0 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100310	1,0 mm	3,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100320	1,0 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100350	1,0 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100400	1,0 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100450	1,0 mm	4,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100500	1,0 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-100600	1,0 mm	6,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-120450	1,2 mm	4,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-120500	1,2 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-120600	1,2 mm	6,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-140400	1,4 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-140500	1,4 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-140600	1,4 mm	6,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-150500	1,5 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-160400	1,6 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-160500	1,6 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-AB-160600	1,6 mm	6,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m



A&Max SV Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis mit Kantenbruch an den Kanalinnenseiten zur Vermeidung qualitätsbedingter Rissbildung bei Wellpappe

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-SV-050130	0,5 mm	1,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-050150	0,5 mm	1,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-050170	0,5 mm	1,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060210	0,6 mm	2,1 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060230	0,6 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060250	0,6 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060270	0,6 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060300	0,6 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060350	0,6 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-060400	0,6 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m

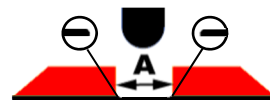


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max SV Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis mit Kantenbruch an den Kanalinnenseiten zur Vermeidung qualitätsbedingter Rissbildung bei Wellpappe

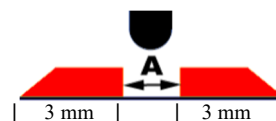
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-SV-070230	0,7 mm	2,3 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-070250	0,7 mm	2,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-070270	0,7 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-070280	0,7 mm	2,8 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-070300	0,7 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-070400	0,7 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080270	0,8 mm	2,7 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080300	0,8 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080320	0,8 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080350	0,8 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080400	0,8 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-080500	0,8 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-100300	1,0 mm	3,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-100320	1,0 mm	3,2 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-100350	1,0 mm	3,5 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-100400	1,0 mm	4,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m
78-SV-100500	1,0 mm	5,0 mm	2/4	47 x 75 cm = 35,25 m



A&Max S Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis extra schmal mit nur 3 mm Pressspanbreite anstelle von 6 mm.

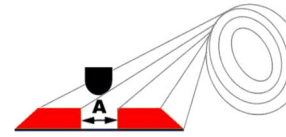
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-S-030080	0,3 mm	0,8 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-030100	0,3 mm	1,0 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-030120	0,3 mm	1,2 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-030130	0,3 mm	1,3 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-030150	0,3 mm	1,5 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040080	0,4 mm	0,8 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040100	0,4 mm	1,0 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040120	0,4 mm	1,2 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040130	0,4 mm	1,3 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040140	0,4 mm	1,4 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040150	0,4 mm	1,5 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-040170	0,4 mm	1,7 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050080	0,5 mm	0,8 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050100	0,5 mm	1,0 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050120	0,5 mm	1,2 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050130	0,5 mm	1,3 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050140	0,5 mm	1,4 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050150	0,5 mm	1,5 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050170	0,5 mm	1,7 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-050190	0,5 mm	1,9 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-060130	0,6 mm	1,3 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-060150	0,6 mm	1,5 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-060170	0,6 mm	1,7 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-060190	0,6 mm	1,9 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-060250	0,6 mm	2,5 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m
78-S-080230	0,8 mm	2,3 mm	2/3	94 x 75 cm = 70,5 m



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max ABC Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis als Rollenware

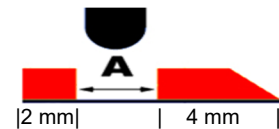


Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-ABC-030130	0,3 mm	1,3 mm	2/4	Rolle = 37 m
78-ABC-040100	0,4 mm	1,0 mm	2/4	Rolle = 37 m
78-ABC-040120	0,4 mm	1,2 mm	2/4	Rolle = 37 m
78-ABC-060250	0,6 mm	2,5 mm	2/4	Rolle = 35 m
78-ABC-060270	0,6 mm	2,7 mm	2/4	Rolle = 35 m
78-ABC-060320	0,6 mm	3,2 mm	2/4	Rolle = 35 m
78-ABC-070170	0,7 mm	1,7 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-070230	0,7 mm	2,3 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080250	0,8 mm	2,5 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080270	0,8 mm	2,7 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080300	0,8 mm	3,0 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080320	0,8 mm	3,2 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080350	0,8 mm	3,5 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-080400	0,8 mm	4,0 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-100300	1,0 mm	3,0 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-100350	1,0 mm	3,5 mm	2/4	Rolle = 20 m
78-ABC-100400	1,0 mm	4,0 mm	2/4	Rolle = 20 m

A&Max OC Rillzurichtungen

Off-Center Präzisionszurichtestreifen aus Pressspan auf Folienbasis für eng nebeneinander liegende Rillungen. Die Pressspanbreite an der nicht abgeschrägten Seite beträgt nur 2 mm.

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
78-OC-030100	0,3 mm	1,0 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-030120	0,3 mm	1,3 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-030130	0,3 mm	1,3 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-030150	0,3 mm	1,5 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040100	0,4 mm	1,0 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040120	0,4 mm	1,2 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040130	0,4 mm	1,3 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040150	0,4 mm	1,5 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040170	0,4 mm	1,7 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-040190	0,4 mm	1,9 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-050100	0,5 mm	1,0 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-050120	0,5 mm	1,2 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-050130	0,5 mm	1,3 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-050150	0,5 mm	1,5 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-050170	0,5 mm	1,7 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-060150	0,6 mm	1,5 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-060170	0,6 mm	1,7 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-060190	0,6 mm	1,9 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-070230	0,7 mm	2,3 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-080250	0,8 mm	2,5 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-080270	0,8 mm	2,7 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m
78-OC-080300	0,8 mm	3,0 mm	2/4	20 x 75 cm = 15 m

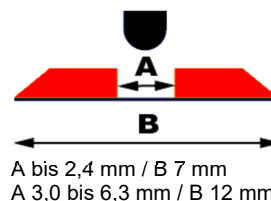


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Classic Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Stahlbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79C-038056	0,38 mm	0,56 mm	2/3/4	24 Meter
79C-038080	0,38 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79C-038100	0,38 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79C-038130	0,38 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79C-043130	0,43 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79C-043150	0,43 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79C-045140	0,45 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79C-048150	0,48 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79C-048170	0,48 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79C-053170	0,53 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79C-053190	0,53 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79C-055130	0,55 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79C-058190	0,58 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79C-058210	0,58 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79C-063210	0,63 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79C-068230	0,68 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79C-070150	0,70 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79C-070240	0,70 mm	2,40 mm	2/3/4	24 Meter
79C-079270	0,79 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79C-080190	0,80 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79C-090230	0,90 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79C-100300	1,00 mm	3,00 mm	3/4/6	12 Meter
79C-100300.8	1,00 mm	3,00 mm	8	12 Meter
79C-130300	1,30 mm	3,00 mm	2/3/4	12 Meter
79C-130380	1,30 mm	3,80 mm	3/4/6	12 Meter
79C-130380.8	1,30 mm	3,80 mm	8	12 Meter
79C-160380	1,60 mm	3,80 mm	2/3/4	12 Meter
79C-160500	1,60 mm	5,00 mm	3/4/6	12 Meter
79C-160500.6	1,60 mm	5,00 mm	6	12 Meter
79C-160500.68	1,60 mm	5,00 mm	6/8	12 Meter
79C-200380	2,00 mm	3,80 mm	2/3/4	12 Meter
79C-200500	2,00 mm	5,00 mm	2/3/4	12 Meter
79C-200630	2,00 mm	6,30 mm	3/4/6	12 Meter
79C-200630.68	2,00 mm	6,30 mm	6/8	12 Meter



A&Max Classic Offcenter Rillzurichtungen

Off-Center Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Stahlbasis für eng nebeneinander liegende Rillungen. Die Breite an der nicht abgeschrägten Seite beträgt nur 2 mm

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79C-OC-038080	0,38 mm	0,8 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-038100	0,38 mm	1,0 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-038120	0,38 mm	1,2 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-038130	0,38 mm	1,3 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-043130	0,43 mm	1,3 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-043150	0,43 mm	1,5 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-045140	0,45 mm	1,4 mm	2/3/4	24 Meter
79C-OC-048150	0,48 mm	1,5 mm	2/3/4	24 Meter



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Classic Multcrease Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Stahlbasis
(Gesamtbreite = 12 mm)

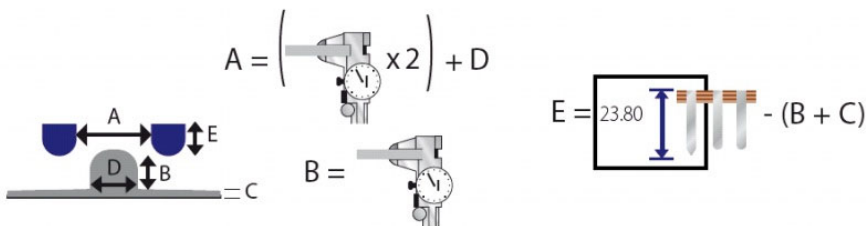
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	Abstand	VE
79C-MC-038100300	0,38 mm	1,00 mm	2/3	3,0 mm	12 Meter
79C-MC-038100350	0,38 mm	1,00 mm	2/3	3,5 mm	12 Meter
79C-MC-038100400	0,38 mm	1,00 mm	2/3	4,0 mm	12 Meter
79C-MC-038100500	0,38 mm	1,00 mm	2/3	5,0 mm	12 Meter
79C-MC-043130300	0,43 mm	1,30 mm	2/3	3,0 mm	12 Meter
79C-MC-043130400	0,43 mm	1,30 mm	2/3	4,0 mm	12 Meter
79C-MC-043130500	0,43 mm	1,30 mm	2/3	5,0 mm	12 Meter
79C-MC-048150300	0,48 mm	1,50 mm	2/3	3,0 mm	12 Meter
79C-MC-048150350	0,48 mm	1,50 mm	2/3	3,5 mm	12 Meter
79C-MC-048150400	0,48 mm	1,50 mm	2/3	4,0 mm	12 Meter
79C-MC-048150500	0,48 mm	1,50 mm	2/3	5,0 mm	12 Meter



A&Max Classic Reverse Bend Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff für Gegenrillungen

Artikelnummer	Maß A	Maß B x D	Maß C	Rillhöhe E	VE
79C-RB-RB1	2,0 mm	0,5 x 0,7 mm	0,30 mm	23,00 mm	18 Meter
79C-RB-RB2	2,7 mm	0,7 x 1,0 mm	0,30 mm	22,80 mm	18 Meter
79C-RB-RB3	4,0 mm	0,9 x 1,5mm	0,30 mm	22,60 mm	18 Meter
79C-RB-RB4	4,5 mm	1,1 x 2,0 mm	0,30 mm	22,40 mm	18 Meter
79C-RB-RB5	5,0 mm	1,3 x 2,0 mm	0,30 mm	22,00 mm	18 Meter
79C-RB-RB6	6,0 mm	1,8 x 3,0 mm	0,30 mm	21,70 mm	18 Meter

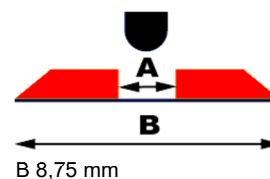


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-030060	0,30 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030080	0,30 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030100	0,30 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030110	0,30 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030120	0,30 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030130	0,30 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030140	0,30 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030150	0,30 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030160	0,30 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030170	0,30 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030190	0,30 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-030230	0,30 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040050	0,40 mm	0,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040060	0,40 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040080	0,40 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040100	0,40 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040110	0,40 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040120	0,40 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040130	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040140	0,40 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040150	0,40 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040160	0,40 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040170	0,40 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040180	0,40 mm	1,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040190	0,40 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040210	0,40 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-040270	0,40 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045080	0,45 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045100	0,45 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045110	0,45 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045120	0,45 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045130	0,45 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045140	0,45 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045150	0,45 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045160	0,45 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045170	0,45 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-045190	0,45 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050050	0,50 mm	0,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050080	0,50 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050100	0,50 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050110	0,50 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050120	0,50 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050130	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050140	0,50 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050150	0,50 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050160	0,50 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050170	0,50 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050180	0,50 mm	1,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050190	0,50 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter

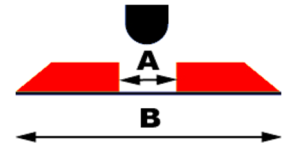


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-050210	0,50 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050230	0,50 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-050270	0,50 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055080	0,55 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055100	0,55 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055110	0,55 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055120	0,55 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055130	0,55 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055140	0,55 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055150	0,55 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055160	0,55 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055170	0,55 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055190	0,55 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055210	0,55 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-055230	0,55 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060100	0,60 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060110	0,60 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060120	0,60 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060130	0,60 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060140	0,60 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060150	0,60 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060160	0,60 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060170	0,60 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060180	0,60 mm	1,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060190	0,60 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060210	0,60 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060230	0,60 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060250	0,60 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060270	0,60 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060300	0,60 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-060320	0,60 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-060350	0,60 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-060400	0,60 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-060450	0,60 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-060500	0,60 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-060500.6	0,60 mm	5,00 mm	6	15 Meter
79F-060500.8	0,60 mm	5,00 mm	8	15 Meter
79F-065100	0,65 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065120	0,65 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065130	0,65 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065140	0,65 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065150	0,65 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065160	0,65 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065170	0,65 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065190	0,65 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065210	0,65 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065230	0,65 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065250	0,65 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065270	0,65 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065300	0,65 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter



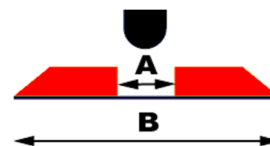
A 3,0 bis 3,5 mm / B 12 mm
A 4,0 bis 8,0 mm / B 15 mm

Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-065320	0,65 mm	3,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065350	0,65 mm	3,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-065400	0,65 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-065450	0,65 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-065500	0,65 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-065600	0,65 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-065700	0,65 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-065800	0,65 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-070130	0,70 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070140	0,70 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070150	0,70 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070160	0,70 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070170	0,70 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070190	0,70 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070210	0,70 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070230	0,70 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070250	0,70 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070270	0,70 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070300	0,70 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-070320	0,70 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-070350	0,70 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-070400	0,70 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-070400.46	0,70 mm	4,00 mm	4/6	15 Meter
79F-070450	0,70 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-070500	0,70 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-070500.46	0,70 mm	5,00 mm	4/6	15 Meter
79F-070600	0,70 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-070800	0,70 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080150	0,80 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080160	0,80 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080170	0,80 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080190	0,80 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080210	0,80 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080230	0,80 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080250	0,80 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080270	0,80 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080270.46	0,80 mm	2,70 mm	4/6	24 Meter
79F-080280	0,80 mm	2,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080300	0,80 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-080300.46	0,80mm	3,00 mm	4/6	24 Meter
79F-080300.8	0,80 mm	3,00 mm	8	18 Meter
79F-080320	0,80 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-080350	0,80 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-080400	0,80 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080400.68	0,80 mm	4,00 mm	6/8	15 Meter
79F-080400.8	0,80 mm	4,00 mm	8	15 Meter
79F-080450	0,80 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080450.46	0,80 mm	4,50 mm	4/6	15 Meter
79F-080500	0,80 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080500.46	0,80 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080500.68	0,80 mm	5,00 mm	6/8	15 Meter
79F-080500.8	0,80 mm	5,00 mm	8	15 Meter



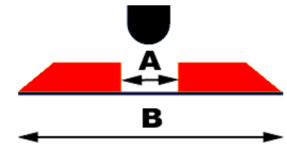
A 1,9 bis 3,0 mm / B 8,75 mm
A 3,2 bis 3,5 mm / B 12 mm
A 4,0 bis 8,0 mm / B 15 mm

Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-080600	0,80 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080600.68	0,80 mm	6,00 mm	6/8	15 Meter
79F-080600.8	0,80 mm	6,00 mm	8	15 Meter
79F-080700	0,80 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-080800	0,80 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100190	1,00 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100210	1,00 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100230	1,00 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100250	1,00 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100270	1,00 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100300	1,00 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-100320	1,00 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-100320.46	1,00 mm	3,20 mm	4/6	18 Meter
79F-100350	1,00 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-100350.46	1,00 mm	3,50 mm	4/6	18 Meter
79F-100400	1,00 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100400.46	1,00 mm	4,00 mm	4/6	15 Meter
79F-100450	1,00 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100450.46	1,00 mm	4,50 mm	4/6	15 Meter
79F-100450.68	1,00 mm	4,50 mm	6/8	15 Meter
79F-100500	1,00 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100500.46	1,00 mm	5,00 mm	4/6	15 Meter
79F-100500.68	1,00 mm	5,00 mm	6/8	15 Meter
79F-100600	1,00 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100600.46	1,00 mm	6,00 mm	4/6	15 Meter
79F-100600.68	1,00 mm	6,00 mm	6/8	15 Meter
79F-100600.8	1,00 mm	6,00 mm	8	15 Meter
79F-100700	1,00 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100700.8	1,00 mm	7,00 mm	8	15 Meter
79F-100800	1,00 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-100800.46	1,00 mm	8,00 mm	4/6	15 Meter
79F-120300	1,20 mm	3,00 mm	2/3/4	18 Meter
79F-120300.46	1,20 mm	3,00 mm	4/6	18 Meter
79F-120320	1,20 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-120350	1,20 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-120350.46	1,20 mm	3,50 mm	4/6	18 Meter
79F-120400	1,20 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-120400.46	1,20 mm	4,00 mm	4/6	15 Meter
79F-120400.68	1,20 mm	4,00 mm	6/8	15 Meter
79F-120450	1,20 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-120450.68	1,20 mm	4,50 mm	6/8	15 Meter
79F-120500	1,20 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-120500.46	1,20 mm	5,00 mm	4/6	15 Meter
79F-120500.68	1,20 mm	5,00 mm	6/8	15 Meter
79F-120600	1,20 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-120600.46	1,20 mm	6,00 mm	4/6	15 Meter
79F-120600.8	1,20 mm	6,00 mm	8	15 Meter
79F-120700	1,20 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-120800	1,20 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter



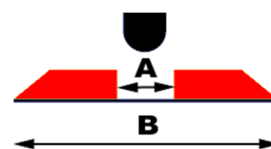
A 1,9 bis 3,0 mm / B 8,75 mm
A 3,2 bis 3,5 mm / B 12 mm
A 4,0 bis 8,0 mm / B 15 mm

Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-140300	1,40 mm	3,00 mm	2/3/4	18 Meter
79F-140320	1,40 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-140350	1,40 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-140350.46	1,40 mm	3,50 mm	4/6	18 Meter
79F-140400	1,40 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140450	1,40 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140500	1,40 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140600	1,40 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140600.68	1,40 mm	6,00 mm	6/8	15 Meter
79F-140600.8	1,40 mm	6,00 mm	8	15 Meter
79F-140700	1,40 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140700.68	1,40 mm	7,00 mm	6/8	15 Meter
79F-140800	1,40 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-140800.68	1,40 mm	8,00 mm	6/8	15 Meter
79F-150500	1,50 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160300	1,60 mm	3,00 mm	2/3/4	18 Meter
79F-160320	1,60 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-160350	1,60 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-160400	1,60 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160450	1,60 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160500	1,60 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160500.68	1,60 mm	5,00 mm	6/8	15 Meter
79F-160600	1,60 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160600.68	1,60 mm	6,00 mm	6/8	15 Meter
79F-160700	1,60 mm	7,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160700.68	1,60 mm	7,00 mm	6/8	15 Meter
79F-160800	1,60 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-160800.46	1,60 mm	8,00 mm	4/6	15 Meter
79F-160800.68	1,60 mm	8,00 mm	6/8	15 Meter



A 1,9 bis 3,0 mm / B 8,75 mm
A 3,2 bis 3,5 mm / B 12 mm
A 4,0 bis 8,0 mm / B 15 mm

A&Max Fix Multicrease Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	Abstand	VE
79F-MC-040100300	0,40 mm	1,00 mm	2/3/4	3,00 mm	18 Meter
79F-MC-040100475	0,40 mm	1,00 mm	2/3/4	4,75 mm	18 Meter
79F-MC-040120400	0,40 mm	1,20 mm	2/3/4	4,00 mm	18 Meter
79F-MC-040130350	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	3,50 mm	18 Meter
79F-MC-040130400	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	4,00 mm	18 Meter
79F-MC-040130500	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	5,00 mm	18 Meter
79F-MC-040130635	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	6,35 mm	18 Meter
79F-MC-045130350	0,45 mm	1,30 mm	2/3/4	3,50 mm	18 Meter
79F-MC-045130400	0,45 mm	1,30 mm	2/3/4	4,00 mm	18 Meter
79F-MC-045130500	0,45 mm	1,30 mm	2/3/4	5,00 mm	18 Meter
79F-MC-050100300	0,50 mm	1,00 mm	2/3/4	3,00 mm	18 Meter
79F-MC-050100475	0,50 mm	1,00 mm	2/3/4	4,75 mm	18 Meter
79F-MC-050130350	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	3,50 mm	18 Meter
79F-MC-050130400	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	4,00 mm	18 Meter
79F-MC-050130500	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	5,00 mm	18 Meter
79F-MC-050130635	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	6,35 mm	18 Meter
79F-MC-050150635	0,50 mm	1,50 mm	2/3/4	6,35 mm	18 Meter

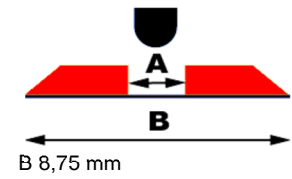


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix S Rillzurichtungen

Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis extra schmal mit nur 3 mm Kunststoffbreite anstelle von 6 mm.

Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-S030050	0,30 mm	0,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030060	0,30 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030080	0,30 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030100	0,30 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030120	0,30 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030130	0,30 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030140	0,30 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030150	0,30 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S030170	0,30 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040050	0,40 mm	0,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040060	0,40 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040080	0,40 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040100	0,40 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040120	0,40 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040130	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040140	0,40 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040150	0,40 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040160	0,40 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S040170	0,40 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S045050	0,45 mm	0,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S045080	0,45 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S045120	0,45 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S045140	0,45 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S045150	0,45 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050080	0,50 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050100	0,50 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050120	0,50 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050130	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050140	0,50 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050150	0,50 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050160	0,50 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S050170	0,50 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S055130	0,55 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S055140	0,55 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S055150	0,55 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S055160	0,55 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S055170	0,55 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S060150	0,60 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S060160	0,60 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S060170	0,60 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-S060190	0,60 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Offcenter Rillzurichtungen

Off-Center Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis für eng nebeneinander liegende Rillungen.

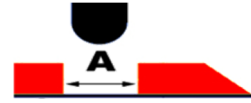
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-OC-030060	0,30 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030080	0,30 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030100	0,30 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030110	0,30 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030120	0,30 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030130	0,30 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030140	0,30 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030150	0,30 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030160	0,30 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030170	0,30 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-030190	0,30 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040060	0,40 mm	0,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040080	0,40 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040100	0,40 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040110	0,40 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040120	0,40 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040130	0,40 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040140	0,40 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040150	0,40 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040160	0,40 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040170	0,40 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-040190	0,40 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045080	0,45 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045100	0,45 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045110	0,45 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045120	0,45 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045130	0,45 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045140	0,45 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045150	0,45 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045160	0,45 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045170	0,45 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-045190	0,45 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050080	0,50 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050100	0,50 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050110	0,50 mm	1,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050120	0,50 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050130	0,50 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050140	0,50 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050150	0,50 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050160	0,50 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050170	0,50 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050190	0,50 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050210	0,50 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-050230	0,50 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Offcenter Rillzurichtungen

Off-Center Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis für eng nebeneinander liegende Rillungen.



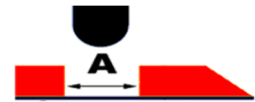
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-OC-055080	0,55 mm	0,80 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055120	0,55 mm	1,20 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055130	0,55 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055140	0,55 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055150	0,55 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055160	0,55 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055170	0,55 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055190	0,55 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055210	0,55 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-055230	0,55 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060100	0,60 mm	1,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060130	0,60 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060140	0,60 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060150	0,60 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060160	0,60 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060170	0,60 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060190	0,60 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060210	0,60 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060230	0,60 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060250	0,60 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060270	0,60 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060300	0,60 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-060400	0,60 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-065160	0,65 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-065190	0,65 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-065210	0,65 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070130	0,70 mm	1,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070140	0,70 mm	1,40 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070150	0,70 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070170	0,70 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070190	0,70 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070210	0,70 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070230	0,70 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070250	0,70 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070270	0,70 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-070300	0,70 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080150	0,80 mm	1,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080160	0,80 mm	1,60 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080170	0,80 mm	1,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080190	0,80 mm	1,90 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080210	0,80 mm	2,10 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080230	0,80 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080250	0,80 mm	2,50 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080270	0,80 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080300	0,80 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-080320	0,80 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-080350	0,80 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-080400	0,80 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-080450	0,80 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter

Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

A&Max Fix Offcenter Rillzurichtungen

Off-Center Präzisionszurichtestreifen aus Kunststoff auf Folienbasis für eng nebeneinander liegende Rillungen.

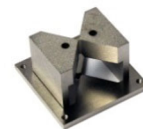
Artikelnummer	Kanaltiefe	Kanalbreite	Locator pt.	VE
79F-OC-100230	1,00 mm	2,30 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-100270	1,00 mm	2,70 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-100300	1,00 mm	3,00 mm	2/3/4	24 Meter
79F-OC-100350	1,00 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-100400	1,00 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-100500	1,00 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-100500.46	1,00 mm	5,00 mm	4/6	15 Meter
79F-OC-100600	1,00 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-120320	1,20 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-120350	1,20 mm	3,50 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-120400	1,20 mm	4,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-120450	1,20 mm	4,50 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-120600	1,20 mm	6,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-120800	1,20 mm	8,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-140320	1,40 mm	3,20 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-140500	1,40 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter
79F-OC-160400	1,60 mm	4,00 mm	2/3/4	18 Meter
79F-OC-160500	1,60 mm	5,00 mm	2/3/4	15 Meter



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Zubehör Zurichtestreifen

Artikelnummer	Beschreibung
NCZ-003	Handhebelpresse für Gehrungsschnitt
NCZ-003.WZ	Messer für A&Max Matrix Cutter
NCZ-004	A&Max Matrix Gehrungswinkelschneider
NCZ-004.WZ	Messer für A&Max Gehrungswinkelschneider
NCZ-005	Handschere für Gehrungsschnitt
NCZ-005.WZ	Ersatzklingen für Handschere NCZ-005 (Satz á 10 Stück)



Zurichtebänder aus Papier

Profitaape

Artikelnummer	Stärke	Breite	Länge	VE
70-PT-30.030	30 µm	3 mm	35 m	40 Rollen
70-PT-30.060	30 µm	6 mm	35 m	25 Rollen
70-PT-30.120	30 µm	12 mm	35 m	12 Rollen
70-PT-30.200	30 µm	20 mm	35 m	7 Rollen
70-PT-30.300	30 µm	30 mm	35 m	5 Rollen
70-PT-50.030	50 µm	3 mm	25 m	40 Rollen
70-PT-50.060	50 µm	6 mm	25 m	25 Rollen
70-PT-50.120	50 µm	12 mm	25 m	12 Rollen
70-PT-50.200	50 µm	20 mm	25 m	7 Rollen
70-PT-50.300	50 µm	30 mm	25 m	5 Rollen
70-PT-80.030	80 µm	3 mm	18 m	40 Rollen
70-PT-80.060	80 µm	6 mm	18 m	25 Rollen
70-PT-80.120	80 µm	12 mm	18 m	12 Rollen
70-PT-80.200	80 µm	20 mm	18 m	7 Rollen
70-PT-80.300	80 µm	30 mm	18 m	5 Rollen



Zurichtebänder aus gehärtetem Stahl

selbstklebend

Artikelnummer	Stärke	Breite	Länge	VE
70-00-009	0,03 mm	7 mm	10 m	5 Rollen
70-00-010	0,04 mm	7 mm	10 m	5 Rollen
70-00-011	0,10 mm	7 mm	10 m	5 Rollen



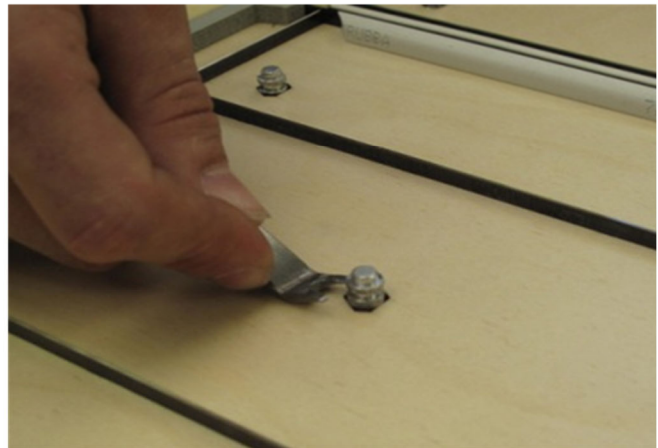
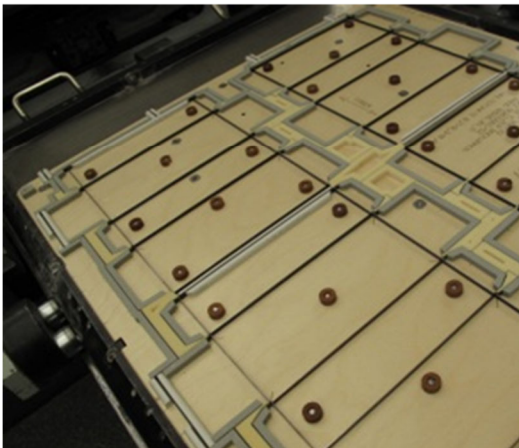
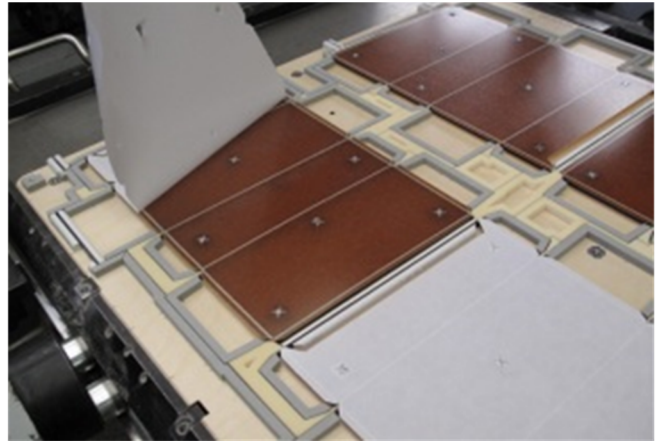
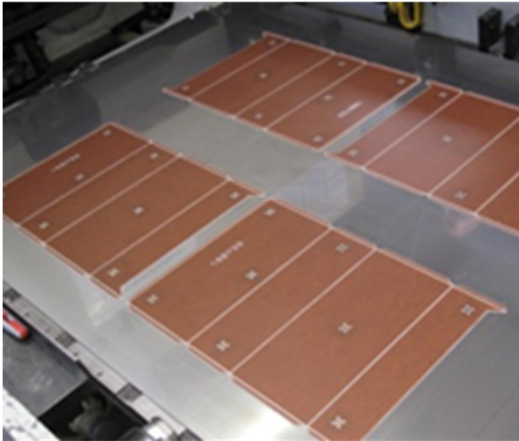
A&M platecleaner

Hochwirksamer Stanzplattenreiniger

Artikelnummer	VE
70-00-032.5	Kanister 5 l
70-00-032.10	Kanister 10l
70-00-032.30	Kanister 30l



Rillmatrizen



Perfect in die-supplies

Hartpapiertafeln XXL

beidseitig einfach glasfaserverstärkt für mittlere Auflagen

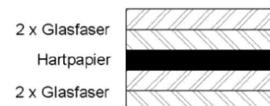
Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
71-10-030	0,30 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-035	0,35 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-040	0,40 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-045	0,45 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-050	0,50 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-055	0,55 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-060	0,60 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-065	0,65 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-070	0,70 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-075	0,75 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-080	0,80 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-085	0,85 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-090	0,90 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-100	1,00 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-110	1,10 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-120	1,20 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-130	1,30 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-150	1,50 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-10-200	2,00 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten



Hartpapiertafeln XXL 2x2

beidseitig doppelt glasfaserverstärkt für hohe Auflagen

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
71-30-045	0,45 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-050	0,50 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-055	0,55 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-060	0,60 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-065	0,65 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-070	0,70 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-075	0,75 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-080	0,80 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-085	0,85 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-090	0,90 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-095	0,95 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten
71-30-100	1,00 mm	1.060 mm	1.060 mm	5 Platten



Selbstklebende Kaschierung für Hartpapiertafeln

Artikelnummer	Beschreibung	VE
71-10-SK	Selbstklebende Kaschierung	5 Platten



Zubehör für Rillmatrizen

Artikelnummer	Beschreibung	VE
70-00-019	Positionsstifte, zylindrisch 5 x 20 mm aus Stahl	100 Stück
70-00-023	Positionsstifte aus Alu 8,0 auf 5,5 mm x 21 mm	100 Stück
70-00-024	Positionsstifte aus Kunststoff 8,0 auf 5,5 mm x 21 mm	100 Stück
70-00-020	Gummiringe aus Polyurethan zu Art.Nr. 70-00-019 Dicke: 7,00 mm D Innen = 4,5 mm D Außen = 15 mm	100 Stück
70-00-026	Gummiringe aus Polyurethan zu Art.Nr. 70-00-023 Dicke: 7,00 mm D Innen = 7,5 mm D Außen = 15 mm	100 Stück
60-00-001	Trägerlose Kaschierfolie zur selbstklebenden Ausrüstung von Matrizenlaminat 106 cm x 50 Meter	1 Rolle



VHM-Kanalfräser

Einschneider zylindrisch, Schaft 3,0 mm, Gesamtlänge 40 mm

Artikelnummer	Kopf Ø	Schaft Ø	Gesamtlänge	VE
76-10-300.40.080	0,8 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.090	0,9 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.100	1,0 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.110	1,1 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.120	1,2 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.130	1,3 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.140	1,4 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.150	1,5 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.160	1,6 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.170	1,7 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.180	1,8 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.190	1,9 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.200	2,0 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.210	2,1 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.220	2,2 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.230	2,3 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.240	2,4 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.250	2,5 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.260	2,6 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.270	2,7 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.280	2,8 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.290	2,9 mm	3 mm	40 mm	10
76-10-300.40.300	3,0 mm	3 mm	40 mm	10



VHM-Peripheriefräser

Zweischneider, Schaft 3,0 mm, Gesamtlänge 40 mm

Artikelnummer	Winkel °	Kopf Ø	Schaft Ø	Gesamtlänge
76-12-300.40.050.120	120°	5,0 mm	3 mm	40 mm
76-12-300.40.090.160	160°	9,0 mm	3 mm	40 mm
76-12-300.40.090.170	170°	9,0 mm	3 mm	40 mm



VHM-Positionslochbohrer

Zweischneider, Schaft 3,0 mm, Gesamtlänge 40 mm

Artikelnummer	Winkel °	Kopf Ø	Schaft Ø	Gesamtlänge
76-12-300.40.050	180°	5,0 mm	3 mm	40 mm
76-12-300.40.055	180°	5,5 mm	3 mm	40 mm



VHM-Abziehfräser

Vierschneider, Schaft 3,0 mm, Gesamtlänge 40 mm

Artikelnummer	Winkel °	Kopf Ø	Schaft Ø	Gesamtlänge
76-14-300.40.090	180°	9,0 mm	3 mm	40 mm



Plotterzubehör



Perfect in die-supplies

Zeichen- und Zurichtefolien

aus Polyester, beidseitig mattiert

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-PE-70/914	70µm	50 m	914 mm	1 Rolle
60-PE-70/1120	70µm	50 m	1.120 mm	1 Rolle
60-PE-70/1220	70µm	50 m	1.220 mm	1 Rolle
60-PE-70/1350	70µm	50 m	1.350 mm	1 Rolle
60-PE-90/914	90µm	50 m	914 mm	1 Rolle
60-PE-90/1120	90µm	50 m	1.120 mm	1 Rolle
60-PE-90/1220	90µm	50 m	1.220 mm	1 Rolle
60-PE-90/1350	90µm	50 m	1.350 mm	1 Rolle
60-PE-140/914	140µm	50 m	914 mm	1 Rolle
60-PE-140/1220	140µm	50 m	1.220 mm	1 Rolle



Zeichen - & Zurichtefolien PRO

aus Polyester, beidseitig mattiert, mit spezieller Inkjet-Beschichtung

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-PE-70/1220.PRO	70µm	50 m	1.120 mm	1 Rolle
60-PE-70/1500.PRO	70µm	50 m	1.500 mm	1 Rolle



Zeichen- und Zurichtefolien

aus PP weiß opak, beidseitig mattiert

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-PP-80/1200	80µm	50 m	1.220 mm	1 Rolle



Zeichen- und Zurichtepapiere

kalibriert

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-PA-100/1200	100µm	50 m	1.200 mm	1 Rolle
60-PA-100/1350	100µm	50 m	1.350 mm	1 Rolle



Triplex Folie

aus Papier / Folie / Papier

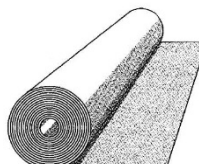
Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-TP-1120	110µm	50 m	1.120 mm	1 Rolle
60-TP-1200	110µm	50 m	1.200 mm	1 Rolle
60-TP-1350	110µm	50 m	1.350 mm	1 Rolle



Kohlepapier

zum Abdrücken von Zurichtebögen

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-00-002	24g/m ²	100 m	745 mm	1 Rolle



Plotterschneidmatten

Artikelnummer	Dicke	Länge	Breite	VE
60-00-008	3,0 mm	Nach Angabe	1.500 mm	Nach Angabe



Plotterstifte

Gasdruckminen „SpacePen“

Artikelnummer	Stift ø	Länge	Mine	Farbe	VE
60-00-003.BL	4,8 mm	8,9 cm	Dick	Blau	12 Stück
60-00-003.SZ	4,8 mm	8,9 cm	Dick	Schwarz	12 Stück
60-00-003.RT-1	4,8 mm	8,9 cm	Medium	Rot	12 Stück
60-00-003.GR-1	4,8 mm	8,9 cm	Medium	Grün	12 Stück
60-00-003.BL-1	4,8 mm	8,9 cm	Medium	Blau	12 Stück
60-00-003.SZ-1	4,8 mm	8,9 cm	Medium	Schwarz	12 Stück



Plotterklingen

Für Lasercomb-Plotter

Artikelnummer	Beschreibung	VE
65-10-001.HSS	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter 26 x 6 x 0,65 mm	10 Stück
65-10-001.TIN	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter mit TIN-Beschichtung 26 x 6 x 0,65 mm	10 Stück
65-10-001.VHM	VHM Messerklinge für Lasercomb-Plotter 26 x 6 x 0,65 mm	10 Stück
65-10-002.HSS	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter 24 x 6 x 0,65 mm	10 Stück
65-10-003.HSS	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter 47,6 x 8 x 1,0 mm	10 Stück
65-10-003.SS	Superstahl Messerklinge für Lasercomb-Plotter 47,6 x 8 x 1,0 mm	10 Stück
65-10-004.HSS	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter 47,6 x 8 x 1,0/0,5 mm	10 Stück
65-10-004.SS	Superstahl Messerklinge für Lasercomb-Plotter 47,6 x 8 x 1,0/0,5 mm	10 Stück
65-10-005.SS	Superstahl Messerklinge für Lasercomb-Plotter 57,6 x 8 x 1,0 mm	10 Stück
65-10-006.HSS	HSS Messerklinge für Lasercomb-Plotter 57,6 x 8 x 1,0/0,7 mm	10 Stück
65-10-006.SS	Superstahl Messerklinge für Lasercomb-Plotter 57,6 x 8 x 1,0/0,7 mm	10 Stück



Plotterklingen

Für Aristo-Plotter

Artikelnummer	Beschreibung	VE
65-13-001.VHM	Flachmesser für Aristo Multihead1	10 Stück
65-13-002.VHM	Folien - und Vollkartonmesser für Aristo MultiHead 1	10 Stück
65-13-003.VHM	Plottermesser für Aristo MultiHead 1 Schneidtiefe bis 5 mm	10 Stück
65-13-004.VHM	Plottermesser für Aristo MultiHead 1 und Oszillierende Schneidvorrichtung Schneidtiefe bis 10 mm	10 Stück
65-13-005.VHM	Plottermesser für Aristo MultiHead 1 und Oszillierende Schneidvorrichtung Schneidtiefe bis 15 mm	10 Stück



Haltepunkte

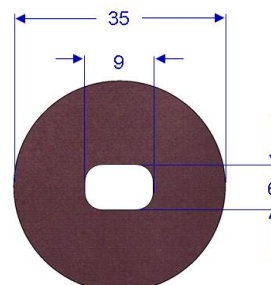


Perfect in die-supplies

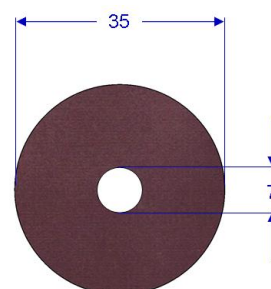
A&M Grindy Haltepunktschleifscheiben

Hochleistungstrennscheiben mit BA- Bindung

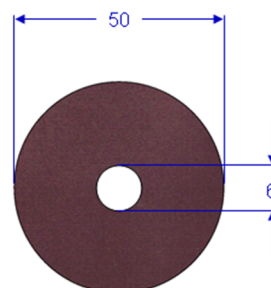
Artikelnummer	Stärke	Øinnen	Øaußen	VE
55-35/6.9-002	0,2 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-003	0,3 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-004	0,4 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-005	0,5 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-006	0,6 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-007	0,7 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-008	0,8 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-009	0,9 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-010	1,0 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-015	1,5 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-020	2,0 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-025	2,5 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/6.9-030	3,0 mm	6,9 mm	35,0 mm	25 Stück



55-35/7-002	0,2 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-003	0,3 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-004	0,4 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-005	0,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-006	0,6 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-007	0,7 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-008	0,8 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-009	0,9 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-010	1,0 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-015	1,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-020	2,0 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-025	2,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück
55-35/7-030	3,0 mm	7,0 mm	35,0 mm	25 Stück



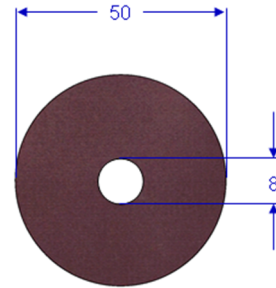
55-50/6-002	0,2 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-003	0,3 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-004	0,4 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-005	0,5 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-006	0,6 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-007	0,7 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-008	0,8 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-009	0,9 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-010	1,0 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-015	1,5 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-020	2,0 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-025	2,5 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/6-030	3,0 mm	6,0 mm	50,0 mm	25 Stück



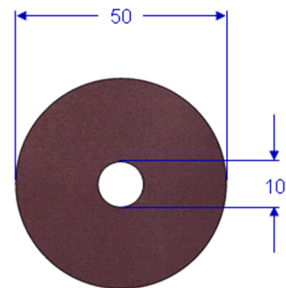
A&M Grindy Haltepunktscheiben

Hochleistungstrennscheiben mit BA- Bindung

Artikelnummer	Stärke	Øinnen	Øaußen	VE
55-50/8-002	0,2 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-003	0,3 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-004	0,4 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-005	0,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-006	0,6 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-007	0,7 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-008	0,8 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-009	0,9 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-010	1,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-015	1,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-020	2,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-025	2,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/8-030	3,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	25 Stück



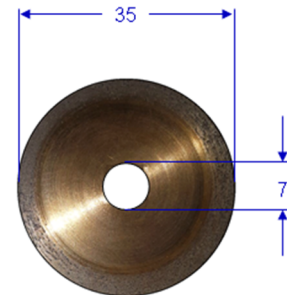
55-50/10-002	0,2 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-003	0,3 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-004	0,4 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-005	0,5 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-006	0,6 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-007	0,7 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-008	0,8 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-009	0,9 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-010	1,0 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-015	1,5 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-020	2,0 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-025	2,5 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück
55-50/10-030	3,0 mm	10,0 mm	50,0 mm	25 Stück



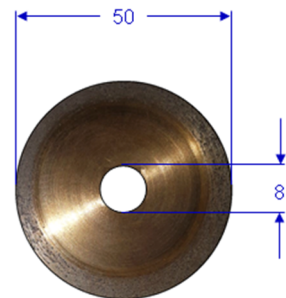
A&M Grindy Diamantschleifscheiben

Hochleistungstrennscheiben mit CBN-Bestückung

Artikelnummer	Stärke	Øinnen	Øaußen	VE
55-35/7-003CBN	0,3 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-50/7-004CBN	0,4 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-005CBN	0,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-006CBN	0,6 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-007CBN	0,7 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-008CBN	0,8 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-009CBN	0,9 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-010CBN	1,0 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-012CBN	1,2 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-015CBN	1,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-020CBN	2,0 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück
55-35/7-025CBN	2,5 mm	7,0 mm	35,0 mm	2 Stück



55-50/8-003CBN	0,3 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-004CBN	0,4 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-005CBN	0,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-006CBN	0,6 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-007CBN	0,7 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-008CBN	0,8 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-009CBN	0,9 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-010CBN	1,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-012CBN	1,2 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-015CBN	1,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-020CBN	2,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-025CBN	2,5 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück
55-50/8-030CBN	3,0 mm	8,0 mm	50,0 mm	2 Stück

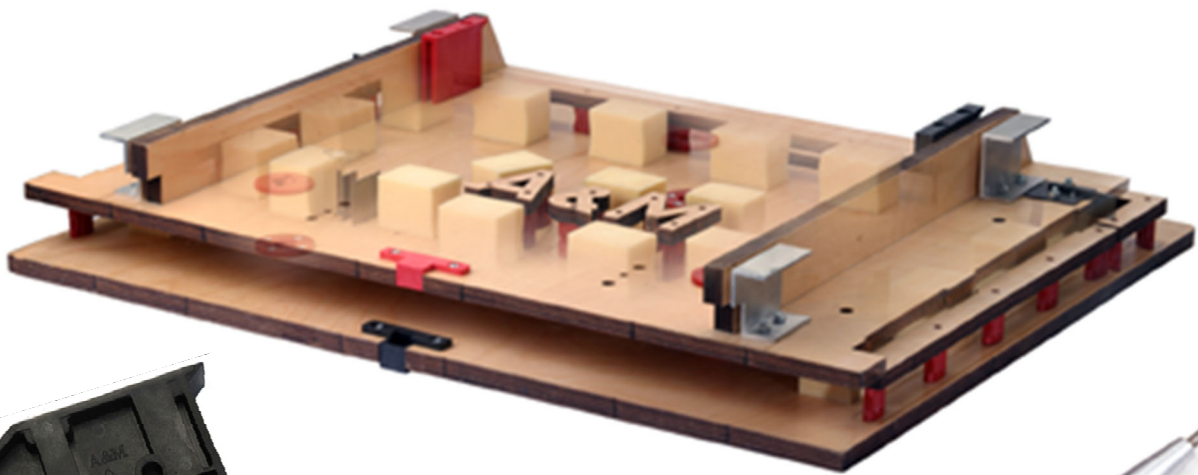


Haltepunktschleifgeräte

Artikelnummer	Beschreibung
55-00-007.50/8	Haltepunktschleifgerät A&Max Grinder P, für Schleifscheiben Außen Ø: 50 mm, Innen Ø: 8 mm, Pneumatikanschluss, 35000 U/min, max. 8 bar / 90 psi
55-00-000	Haltepunktschleifgerät NG2 elektrisch für Schleifscheiben Außen Ø: 35 mm, InnenØ: 7 mm 18000 U/min, 220V, 2,5 kg
55-00-002.50/6 55-00-002.50/8 55-00-002.50/10	Haltepunktschleifgerät NG3 elektrisch 18000 U/min, 2,2 kg für Schleifscheiben Außen Ø: 50 mm, Innen Ø: 6 mm für Schleifscheiben Außen Ø: 50 mm, Innen Ø: 8 mm für Schleifscheiben Außen Ø: 50 mm, Innen Ø: 10 mm



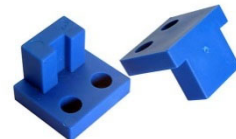
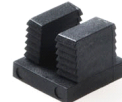
Ausbrechzubehör



Perfect in die-supplies

Zubehör für Ausbrechwerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
20-GE-001/20	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, gelb Körperlänge = 20 mm	400 Stück
20-RT-001/23	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, rot Körperlänge = 23 mm.	400 Stück
20-BL-001/23	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, blau Körperlänge = 23 mm	400 Stück
20-SZ-001/23.1	Abstandhalter aus Kunststoff runde Ausführung, schwarz Körperlänge= 23 mm	500 Stück
20-RT-001/25	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, rot Körperlänge = 25 mm	400 Stück
20-RT-001/28	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, rot Körperlänge = 28 mm	400 Stück
20-OR-001/30	Abstandhalter aus Kunststoff ovale Ausführung, orange Körperlänge = 30 mm	400 Stück
20-00-002	Zentrieranschlag, schwarz; obere Ausbrechform	100 Stück
20-00-003	Zentrieranschlag, rot untere Ausbrechform	100 Stück
20-SZ-015	Zentrieranschlag schwarz, kleine Ausführung für obere und untere Ausbrechform	100 Stück
20-00-035	Zentrieranschlag, blau; SP- Schnellspannsystem	100 Stück
20-00-036	Verstärkung passend für Centerline Aussparung 15 x 8 mm für 12 mm Holzstärke	100 Stück
20-00-037	Verstärkung passend für Centerline Aussparung 15 x 8 mm für 15 mm Holzstärke	100 Stück
20-00-038	Verstärkung passend für Centerline Aussparung 15 x 8 mm für 18 mm Holzstärke	100 Stück



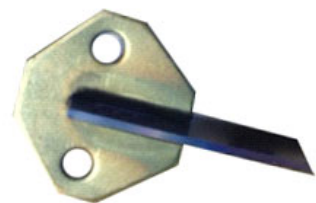
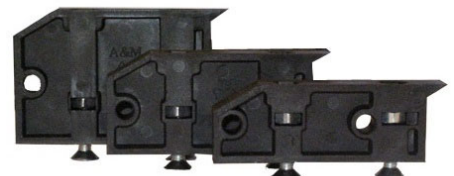
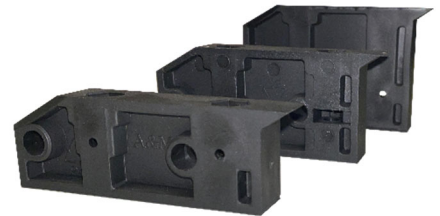
Zubehör für Ausbrechwerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
20-BL-021/MS	Distanzstück Set 21 mm für Abschlagbrett, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-BL-021/S	Schraube zu Distanzstück Set 21 mm für Abschlagbrett, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-RT-005/MS	Distanzstück Set 45 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, rot	250 Stück
20-RT-005/M	Mutter zu Distanzstück Set, glasfaserverstärkter Kunststoff, rot	250 Stück
20-RT-005/S	Schraube zu Distanzstück 45 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, rot	250 Stück
20-BL-005/MS	Distanzstück Set 45 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-BL-005/M	Mutter zu Distanzstück Set, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-BL-005/S	Schraube zu Distanzstück 45 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-OR-004/MS	Distanzstück Set 50 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, orange	250 Stück
20-OR-004/M	Mutter zu Distanzstück Set, glasfaserverstärkter Kunststoff, orange	250 Stück
20-OR-004/S	Schraube zu Distanzstück 50 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, orange	250 Stück
20-BL-004/MS	Distanzstück Set 50 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-BL-004/S	Schraube zu Distanzstück 50 mm, glasfaserverstärkter Kunststoff, hellblau	250 Stück
20-SZ-014/MS	Distanzstück Set 50 mm, flacher Kopf, glasfaserverstärkter Kunststoff, schwarz	250 Stück
20-ML-40.RT	A&MLock Aretierungsbolzen für 50mm Ausbrechwerkzeug Rot	250 Stück
20-EP-013	Edgeprotec Kantenschutzecken für 13 mm Holzstärke, schwarz	500 Stück
20-EP-015	Edgeprotec Kantenschutzecken für 15 mm Holzstärke, rot	500 Stück
20-EP-018	Edgeprotec Kantenschutzecken für 18 mm Holzstärke, orange	500 Stück



Zubehör für Ausbrechwerkzeuge

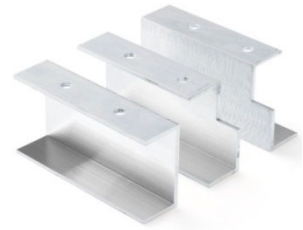
Artikelnummer	Beschreibung	VE
20-SP01	Speedpin Für das dynamische Ausbrechen von Vollpappe ohne Unterstifte, hergestellt aus haltbarem Kunststoff	500 Stück
20-MJ1-RT	A&MaxJump Der Bogenheber für Ihre Ausbrechform.	500 Stück
20-SZ-033.25	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 25 mm	50 Stück
20-SZ-033.35	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 35 mm	50 Stück
20-SZ-033.50	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 50 mm	50 Stück
20-SZ-033/M6.25	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 25 mm inkl. Muttern und Schrauben	50 Stück
20-SZ-033/M6.35	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 35 mm inkl. Muttern und Schrauben	50 Stück
20-SZ-033/M6.50	Klemmbacke aus Kunststoff untere Ausbrechform schwarz Unterbauhöhe 50 mm inkl. Muttern und Schrauben	50 Stück
20-00-051	Klemmstück für Leisten 25 mm schmale Ausführung	50 Stück
20-00-051.1	Klemmstück für Leisten 25 mm doppelseitige Ausführung	50 Stück
20-00-006.10	Bogenteiler / Trenn- und Seitenmesser; untere Ausbrechform Holzstärke 10 mm	100 Stück
20-00-006/13	Bogenteiler / Trenn- und Seitenmesser; untere Ausbrechform Holzstärke 13 mm	100 Stück
20-00-006/13.150.61	Bogenteiler / Trenn- und Seitenmesser untere Ausbrechform Holzstärke 12 mm Länge 150 x 61 mm ohne Fase	100 Stück



Sonderlängen
auf Anfrage

Zubehör für Ausbrechwerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
20-00-018	Aluminium Profil U 100 x 50 x 25 mm; 2 Bohrungen im Abstand von 40 mm	50 Stück
20-00-018/L	Aluminium Profil U linke Seite 100 x 50 x 25 mm; 2 Bohrungen im Abstand von 40 mm; Ausklinkung 23 x 15 mm	25 Stück
20-00-018/R	Aluminium Profil U rechte Seite 100 x 50 x 25 mm; 2 Bohrungen im Abstand von 40 mm; Ausklinkung 23 x 15 mm	25 Stück
20-00-018/RLS	Aluminium Profil U mit beidseitiger Aussparung 15,5 x 23,5 mm; 2 Bohrungen im Abstand von 40 mm; 100 x 50 x 25 mm	25 Stück
20-00-004	Befestigungssatz für Ausbrechwerkzeug und Nutzentrenner Sprintera	25 Set
20-00-004.1	Pilze für Befestigungssatz Sprintera	25 Stück
20-00-015	Pilzschraube für Quicklock System M6	100 Stück
20-00-090.10	Unterstift SP 115 mm, schlanke Ausführung Ø 10 mm Spitze Ø 4 mm	50 Stück
20-00-090.8	Unterstift SP 115 mm, superschlanke Ausführung Ø 8 mm Spitze Ø 2 mm	50 Stück
20-00-090.H3	Halterung für Unterstift SP mit drei Aufnahmen, Länge 30mm	100 Stück
20-00-090.H5	Halterung für Unterstift SP mit fünf Aufnahmen, Länge 45mm	100 Stück
20-00-090.H7	Halterung für Unterstift SP mit sieben Aufnahmen, Länge 77mm	100 Stück
20-00-014	Fräser für unteres Ausbrechwerkzeug HSS mit Titaniumbeschichtung Anlaufzapfen: 3 x 3 mm Schaft: 20 x 8 mm Gesamtlänge: 42 mm	1 Stück



Einschlagmuttern

Artikelnummer	Gewinde	Kopf Ø	Höhe	VE
20-00-010	M 4	15,0 mm	6,0 mm	250 Stück
20-00-011	M 5	17,0 mm	8,0 mm	250 Stück
20-00-012	M 6	19,0 mm	12,0 mm	250 Stück
20-00-013	M 8	22,0 mm	11,0 mm	250 Stück
10-00-009	M10	25,0 mm	13,0 mm	250 Stück
20-00-007	6,75 mm	22,0 mm	11,0 mm	250 Stück



Zubehör für Ausbrechwerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
21-DBM0-10	Distanzbolzen für Fork Spitzen	100 Stück
21-EDL0-14	Eintreibdorn Strip Fork maxi	1 Stück
21-EDM0-12	Eintreibdorn Strip Fork medium	1 Stück
21-MLRR-10	Messlehre Register Rod	1 Stück
21-MLSC-08	Messlehre Strip Clip mini	1 Stück
21-MLSC-10	Messlehre Strip Clip medium	1 Stück
21-MLSC-16	Messlehre Strip Clip maxi	1 Stück
21-RRL0-40	Register Rod 40 mm	100 Stück
21-RRS0-20	Register Rod 20 mm	100 Stück
21-SCS0-10	Strip Clip mini	700 Stück
21-SCM0-12	Strip Clip medium	1200 Stück
21-SCL0-18	Strip Clip maxi	600 Stück
21-SFS3-03	Strip Fork mini	250 Stück
21-SFM1-00	Strip Fork medium	500 Stück
21-SFM3-00	Strip Fork medium, 3 Ausbrechstifte ohne Schubzahn	500 Stück
21-SFM3-03	Strip Fork medium, 3 Ausbrechstifte mit Schubzahn	500 Stück
21-SFL1-01	Strip Fork maxi, 1 Ausbrechstift mit Schubzahn	500 Stück
21-SFL3-03	Strip Fork maxi, 3 Ausbrechstifte mit Schubzahn	1000 Stück



Zubehör für Nutzentrennwerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
25-00-006.01	M- Federelement Punktpresszylinder	50 Stück
25-00-006.02	M- Federelement Punktpresszylinder marbapusher-s	25 Stück
25-00-002.01	M-Federelement mit Langloch	10 Stück
25-00-003.62	Stapelführung 62/82 x 28/20 x12 mm mit Schieberzungenweg 20 mm - Befestigung mit Gewinde M4 oder anschweißbar	50 Stück
25-00-007	M-Geraderichter aus Kunststoff	50 Stück
20-00-045	Zentrierstück, rot, für Nutzentrennung	100 Stück
20-ESTRI15.01	Estri Pusher 15 mm für Ausbrechoberteil	50 Stück
25-ESTRI.01	Estri Federelement für Nutzentrennung	50 Stück



Ausbrechkralen

Artikelnummer	Höhe	Breite	VE
23-50-040/L	50 mm	4 mm	125 Stück
23-50-040/R	50 mm	4 mm	125 Stück
23-50-060/L	50 mm	6 mm	125 Stück
23-50-060/R	50 mm	6 mm	125 Stück
23-50-080/L	50 mm	8 mm	125 Stück
23-50-080/R	50 mm	8 mm	125 Stück
23-50-100/L	50 mm	10 mm	125 Stück
23-50-100/R	50 mm	10 mm	125 Stück
23-50-120/L	50 mm	12 mm	125 Stück
23-50-120/R	50 mm	12 mm	125 Stück
23-50-150/L	50 mm	15 mm	125 Stück
23-50-150/R	50 mm	15 mm	125 Stück
23-50-200/L	50 mm	20 mm	125 Stück
23-50-200/R	50 mm	20 mm	125 Stück



Ausbrechstifte Typ /F

mit abgesetzter Schulter, Fußdurchmesser = 4 mm

Artikelnummer	Ø	Holzstärke	Länge	VE
21-15-020/F	2,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-030/F	3,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-040/F	4,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-050/F	5,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-060/F	6,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-070/F	7,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-080/F	8,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-100/F	10,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-120/F	12,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück

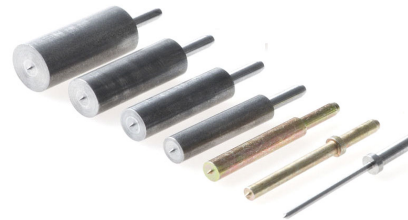


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Ausbrechstifte Typ /S

mit abgesetzter Schulter und Spitze, Fußdurchmesser = 4 mm

Artikelnummer	Ø	Holzstärke	Länge	VE
21-15-020/S	2,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-030/S	3,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-040/S	4,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-050/S	5,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-060/S	6,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-070/S	7,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-080/S	8,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-100/S	10,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück
21-15-120/S	12,0 mm	15,0 mm	50,0 mm	250 Stück



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Kronenstifte

mit Kragen

Artikelnummer	Ø	FußØ	Länge	VE
21-16-020.K	2,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-030.K	3,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-040.K	4,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-050.K	5,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-060.K	6,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-080.K	8,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück
21-16-100.K	10,0 mm	4,0 mm	50,0 mm	200 Stück



Rotationszubehör



Perfect in die-supplies

Zubehör passend für Martin Maschinen

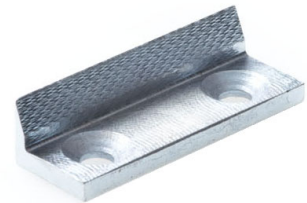
Zubehör passend für Martin Maschinen- Rotationsstanzen mit Posilockbefestigung - Rüstsystem

Artikelnummer	Beschreibung	VE
40-00-001.1	Schnellspannbügel „Premium“ Ø = 270,2 mm Bruchfeste Qualität aus gebogenem Aluminium mit eingepresstem Gewinde, Aufnahme beidseitig Passend zu Martin 922 - 924	50 Stück
40-00-002.1	Schnellspannbügel „Premium“ Ø = 366,2 mm Bruchfeste Qualität aus gebogenem Aluminium mit eingepresstem Gewinde, Aufnahme beidseitig Passend zu Martin 1228 - 1330	50 Stück
40-00-003.1	Schnellspannbügel „Premium“ Ø = 487,2 mm Bruchfeste Qualität aus gebogenem Aluminium mit eingepresstem Gewinde, Aufnahme beidseitig Passend zu Martin DRO1624; 1628; 1636	50 Stück
40-00-004.1	Schnellspannbügel „Premium“ Ø = 177 mm Bruchfeste Qualität aus gebogenem Aluminium mit eingepresstem Gewinde, Aufnahme beidseitig Passend zu Martin 616 / 718	50 Stück
40-00-007.1	Schnellspannbügel „Premium“ Ø = 240,9 mm Bruchfeste Qualität aus gebogenem Aluminium mit eingepresstem Gewinde, Aufnahme beidseitig Passend zu BOBST FFG 8.20	
40-00-005	Rosettenscheibe 7 x 15 mm für Schrauben M6 vernickelt	500 Stück
DIN7991-M6x18 DIN7991-M6x22	Befestigungsschraube passend für Schnellspannbügel M6 verzinkt in 18 mm oder 22 mm Länge	500 Stück



Befestigungszubehör für Rotationswerkzeuge

Artikelnummer	Beschreibung	VE
51-00-060	Power Lock 12mm zur Befestigung von Schneidlinien	50 Stück
51-00-025	Einschlagscheibe mit 4 Krallen Ø Außen = 27 mm, Ø Innen = 12 mm	1.000 Stück
51-00-026	Einschlagscheibe mit 4 Krallen Langloch Ø Außen = 27 mm, Ø Innen = 10x13 mm	1.000 Stück
51-00-011	Langlocheinlage aus Stahl Außen = 76 x 30 mm, Innen = 60 x 12 mm	100 Stück
Spannpratzen zum Befestigen der Stanzform auf dem Stanzzylinder Langloch mittig		
50-00-016.060/080 50-00-016.090/110 50-00-016.100/120	für Aussparung 60 mm für Aussparung 90 mm für Aussparung 100 mm	2 Stück
51-00-040	Serapid Aufnahmeplatte 3 mm, 67x30 mm mit Aussparung 19,10 x 19,40 mm und zwei seitlichen Löchern	500 Stück
51-10-001	Verriegelungsblech für radiale Rilllinien 22 x 6 mm; Bohrungen = Ø 3 mm	200 Stück
51-00-050	Stützwinkel für Rotationslinien zum Aufschrauben 14 x 40 mm	200 Stück
50-00-040	Handgriffe zur Montage auf der Stanzform. Ermöglicht den einfachen Transport.	100 Stück
50-00-033	Schnellspannzange; Rüsthilfe für Maschinenbediener beim Aufspannen von mehrteiligen Rotationswerkzeugen	2 Stück



SPEEDMOUNT_{plus}

Das pfiffige Befestigungssystem für Rotationswerkzeuge

Spart Zeit • Senkt Kosten • Erhöht Präzision und Lebensdauer Ihrer Werkzeuge

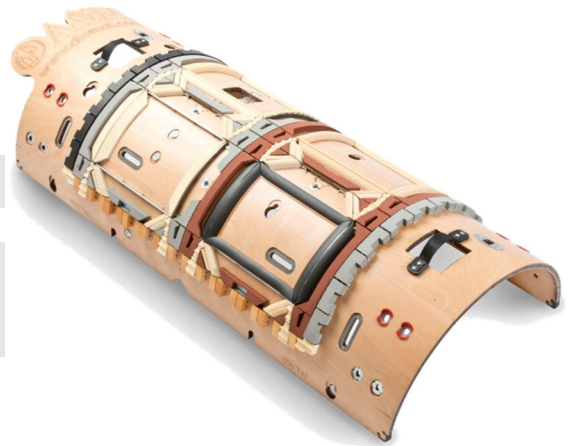
Mit **SPEEDMOUNT_{plus}** reduzieren Sie die zur Ausrüstung der Befestigungslöcher benötigte Zeit bei lasergeschnittenen Rotationsstanzformen um bis zu 75 %.

Bisher wurden Rotationsschalen verbohrt, angesenkt und mit Metallscheiben zur Verstärkung der Befestigungslöcher versehen. Hierfür wurden bei einem zweischaligen Werkzeug von zwei Metern Länge ca. 35 Minuten benötigt. Dies gehört jetzt der Vergangenheit an.

Mit **SPEEDMOUNT_{plus}** erhalten Sie die Flexibilität, verschiedene Holzstärken mit einem absolut robusten Befestigungssystem auszustatten, welches die Köpfe der Befestigungsschrauben vollständig aufnimmt und somit Abdrücke im Stanzgut ausschließt.

Austauschen von Locheinsätzen ohne am Holz nachzuarbeiten?

Mit **SPEEDMOUNT_{plus}** sind irreparable ausgerissene Befestigungslöcher und aufwendige Reparaturen Geschichte – einfach die Einsätze austauschen oder in alten Werkzeugen mit Metallscheiben bei Reparaturen durch Aufbohren der defekten Befestigungslöcher **SPEEDMOUNT_{plus}** nachrüsten. Die Einsatzmöglichkeiten von **SPEEDMOUNT_{plus}** sind bei nahezu jedem Maschinendurchmesser grenzenlos. **SPEEDMOUNT_{plus}** erhalten Sie montagefertig mit Rundloch 12mm – oder Langloch 12 mm x 15 mm zum schnelleren Rüsten bei mehrteiligen Werkzeugen – die 1. Schale wird mit Rundlocheinsätzen ausgerüstet, alle weiteren Schalen mit Langlocheinsätzen. Für Langlöcher in Teilwerkzeugen ist eine Ausführung lieferbar, welche ein Verschieben von mehr als 50 mm in radialer oder axialer Richtung ermöglicht.



Artikelnummer	Beschreibung	VE
51-RT-027	SPEEDMOUNT _{plus} ; mit Rundloch 12 mm für 12,7 mm Holzstärke, rot	250 Stück
51-RT-028	SPEEDMOUNT _{plus} ; mit Langloch 10,5 x 15 mm für 12,7 mm Holzstärke, rot	250 Stück
51-BL-027	SPEEDMOUNT _{plus} ; mit Rundloch 12 mm für 12,7 mm Holzstärke, blau	250 Stück
51-BL-028	SPEEDMOUNT _{plus} ; mit Langloch 10,5 x 15 mm für 12,7 mm Holzstärke, blau	250 Stück
51-10-028	SPEEDMOUNT mit Langloch 9,5 x 15 mm aus Aluminium	1000 Stück





DuroCorr
The Perfect Fit...

A&M Stanzformzubehör Olaf Abendroth GmbH / www.aundm.eu / info@aundm.eu / Tel.: +49 7151 910 500 0 / Fax: +49 7151 910 500 9

A&M DuroCorr

Gegenstanzbeläge



Anwendung:

Konzipiert für schraubenlose Montage auf dem Zylinder, sowohl in Standard- als auch in modifizierten Kanälen .

Die wichtigsten Alleinstellungsmerkmale auf einen Blick:

- verfügbar für die meisten Standardmaschinen
- benutzerfreundliche Einbaueigenschaften durch bidirektionale Konstruktion
- geringer Verschleiß durch optimierte Materialrezeptur
- Minimierung von Maschinenausfällen und Reduzierung von Kosten
- Erhöhung der Produktivität
- herausragender Kundensupport
- Just-In-Time-Lieferung

A&M DuroCorr - eine Garantie für höchste Zuverlässigkeit und Wertschöpfung!

Interesse?Fragen?

Wir beraten Sie gerne!

A&M Stanzformzubehör

Telefon +49 (0) 7151 910500 0
Homepage: www.aundm.eu
Email: info@aundm.eu



TrimSaver® 2

System

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

Prozesskontrolle =

weniger Maschinenstillstände

Sauberer Auswurf des Randabfalls ohne Klemmung zwischen Messer und Auswerfer sowie höhere Haltbarkeit von Werkzeugen und Gegenstanzbelägen führen zur Steigerung der Maschinenlaufzeiten.

Reduktion des Stanzdrucks =

Reduktion der Belastung

Weniger Druck und Eintauchtiefe an der Einlaufschneide bedeuten weniger Verschleiß am Gegenstanzbelag, schonen die Maschine und das Stanzwerkzeug. Risse und aufgeplatztes Stanzgut – insbesondere in Laufrichtung – werden stark reduziert.

Mehr Produktionsgeschwindigkeit =

Mehr Produktivität

Prozessoptimierung im Bereich des Randabfalls und verbesserte Leistungsfähigkeit des Auswerfers ermöglichen höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten. Eine Kumulierung der Abfälle wird vermieden.

Reduktion des Formats =

Direkte Kostenersparnis

Kleineres Format aufgrund geringeren Randabfalls.

Positiver Einfluss auf die Umwelt =

Mehr Nachhaltigkeit

Weniger Abfall. Papier- Wasser und Energieverbrauch sinken.

REVOLUTION IM ROTATIVEN STANZEN

Das patentierte TrimSaver®-System kann Ihre Leistungsfähigkeit bei der Verpackungsherstellung aufgrund der optimierten Radabfallverarbeitung signifikant erhöhen.

TrimSaver® sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung auf der Oberfläche des Randabfalls und schließt direkt am Messer ab. Es entstehen keine Lücken, verklemmte Stanzreste gehören der Vergangenheit an.

Design und Konstruktion des Systems ermöglichen performantes und sauberes Auswerfen auf kleinsten Flächen. Optimiertes Drücken, Niederhalten und Auswerfen erhöhen die Prozesssicherheit und führen von Anfang an zu besseren Stanzergebnissen.

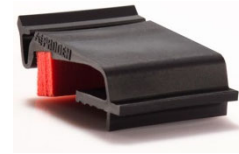
Die überragende Leistungsfähigkeit des Systems führt zu einer Reduktion des Randbeschnitts um bis zu 66% was mit einer Rohstoffersparnis von bis zu 2% einhergeht.

Mittels TrimSaver® kann der Randbeschnitt an der Einlauf- und Auslaufschneide auf ca 9,5 mm (3/8") und seitlich auf 6,35 mm (1/4") reduziert werden.

TrimSaver® 2 erhöht die Performance an der Einlauf- und Auslaufschneide nochmals signifikant dank breiterer und dynamikoptimierter Elemente.

Trim Saver®

Artikelnummer	Beschreibung	VE
11-TSL-3/8	„Trimsaver“ - Niederhalter/Auswerfer zur Minimierung des Randbeschnitts an axialen Einlauf- und Auslaufschneidlinien bei Rotationswerkzeugen, schwarz	1000 Stück
11-TSL-N4	4pt. „Lead & Trail“ Klinge zur axialen Verwendung, 25,4x 25,4 mm	500 Stück
11-TSS-3/8-1	Trim Saver® Niederhalter/Auswerfer zur Minimierung des Randbeschnitts an radialen Außenkotur-Schneidlinien, rot	1000 Stück
11-TSS-N4	4pt. „Side Trim“ Klinge zur Verwendung an radialen Außenkaturen, 26 x 23,8 mm	500 Stück
11-TSL-THREE	Trim Saver® 3 Trail Edge	100 Stück



Zubehör Werkzeugbau

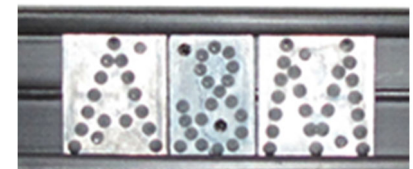
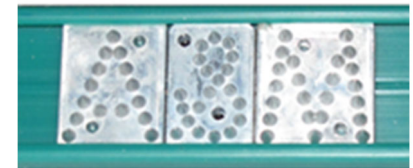
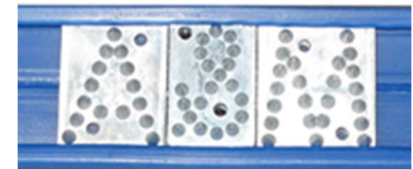
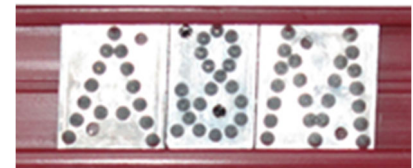


Perfect in die-supplies

PerfaTypes A&M Max

Schriftgröße 20 mm in Spiegelschrift; zur Montage in Perfeschiene, können zusätzlich aufgenagelt werden

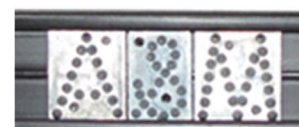
Artikelnummer	Beschreibung	VE
50-00-003/A - Z	PerfaTypes A&M Max Buchstaben A - Z in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-003/0 - 9	PerfaTypes A&M Max Ziffern 0 - 9 in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-003/ 50-00-003/- 50-00-003//	PerfaTypes A&M Max Zeichen Punkt, Bindestrich oder Schrägstrich in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-003/# 50-00-003/@	PerfaTypes A&M Max Sonderzeichen @ und # in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-003/GF	PerfaTypes A&M Max „Nadelkissen“	25 Stück
50-00-004.2-18	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Max mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 1,8 mm, rot	25 Stück
50-00-004.2-25	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Max mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 2,5 mm, dunkelblau	25 Stück
50-00-004.2-30	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Max mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 3,0 mm, grün	25 Stück
50-00-004.2-35	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Max mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 3,5 mm, schwarz	25 Stück



PerfaTypes A&M Medi

Schrifthöhe 15 mm in Spiegelschrift; zur Montage in Perfaschiene, können zusätzlich aufgenagelt werden

Artikelnummer	Beschreibung	VE
50-00-005/A - Z	PerfaTypes A&M Medi Buchstaben A - Z in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-005/0 - 9	PerfaTypes A&M Medi Ziffern 0 - 9 in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-005/ 50-00-005/- 50-00-005//	PerfaTypes A&M Medi Zeichen Punkt, Bindestrich oder Schrägstrich in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-005/# 50-00-005/@	PerfaTypes A&M Medi Sonderzeichen @ und # in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-004.13-18	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Medi mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 1,8 mm, rot	25 Stück
50-00-004.13-25	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Medi mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 2,5 mm, dunkelblau	25 Stück
50-00-004.13-30	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Medi mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 3,0 mm, grün	25 Stück
50-00-004.13-35	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Medi mit Nase 1.000 mm lang, Basishöhe 3,5 mm, schwarz	25 Stück



PerfaTypes A&M Mini

Schriftgröße 10 mm in Spiegelschrift; zur Montage in Perfaschiene

Artikelnummer	Beschreibung	VE
50-00-002/A - Z	PerfaTypes A&M Mini Buchstaben A - Z in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-002/0 - 9	PerfaTypes A&M Mini Ziffern 0 - 9 in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-002/- 50-00-002//	PerfaTypes A&M Mini „Bindestrich“ in Spiegelschrift, zum Einnadeln	25 Stück
50-00-004.6	Endstück zum Befestigen der A&M Mini PerfaTypes auf der Perfaschiene	25 Stück
50-00-004.3-08	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Mini, 1.000 mm lang, Basishöhe 0,8 mm, rot	25 Stück
50-00-004.3-25	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Mini, 1.000 mm lang, Basishöhe 2,5 mm, dunkelblau	25 Stück
50-00-004.3-30	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Mini, 1.000 mm lang, Basishöhe 3,0 mm, schwarz	25 Stück
50-00-004.3-45	Aufnahmeschiene für PerfaTypes A&M Mini, 1.000 mm lang, Basishöhe 4,5 mm, rot	25 Stück



Zubehör zum Perforieren

Artikelnummer	Beschreibung	VE
50-00-004.4	Resy-Zeichen zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 66 x62 mm	20 Stück
50-00-004.5	Resy-Zeichen Mini zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 25 x25 mm	25 Stück
50-00-004.8	Recycling-Zeichen international zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 65 x65 mm	20 Stück
50-00-004.9	Recycling-Zeichen Mini international zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 25 x25 mm	25 Stück
50-00-004.11	Der GRÜNE PUNKT zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 52 x 52 mm	20 Stück
50-00-004.12	Der GRÜNE PUNKT Mini zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 25 x 25 mm	25 Stück
50-00-004.10	FSC-Zeichen zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 66 x62 mm	20 Stück
50-00-004.14	Recycling Symbol PAP20 zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 66 x 62 mm	20 Stück
50-00-004.17	Recycling Symbol PAP20 Mini zum Aufnageln auf die Stanzform Größe ca. 35 x 30 mm	25 Stück
50-00-020	Stahlnagel für Perfa Types, Mini Types und Resy 2,0 x 16 mm	1.000 Stück
50-00-019	Nadelstift zum Perforieren 23,6 x 2,0mm	1.000 Stück



Zubehör Werkzeugbau

Artikelnummer	Beschreibung	VE
50-00-025	Polyurethanhammer Kopf ca. 52x115 mm, rot	5 Stück
50-00-026	Polyurethanhammer Kopf ca. 75x115 mm, rot	5 Stück
50-SO-025	Polyurethanhammer „Premium“ Kopf ca. 52x115 mm, schwarz	5 Stück
50-SO-026	Polyurethanhammer „Premium“ Kopf ca. 75x115 mm, schwarz	5 Stück
50-00-008	Aluminiumhammer Tönnchenform, 250 g ; Kopf ca. 40x80 mm	5 Stück
50-00-022	Kupferhammer Fäustel; 300 g; Kopf ca. 22x47 mm	5 Stück
50-00-011	Simplex – Hammer auswechselbarer Kopf mit Rohhauteinsatz 675 g; $\hat{=}$ 40 mm	5 Stück
50-00-012	Simplex - Hammer mit Aluminiumeinsatz 675 g; $\hat{=}$ 40 mm	5 Stück
50-00-013	Rohhauteinsatz für 50-00-011 Kopfdurchmesser = 40 mm	10 Stück
50-00-014	Aluminiumeinsatz für 50-00-012 Kopfdurchmesser = 40 mm	10 Stück
50-00-009	Rohhauthammer Tönnchenform, 260 g; Kopf ca. 44x78 mm	5 Stück
50-00-010	Rohhauthammer Tönnchenform, 380 g; Kopf ca. 52x105 mm	5 Stück
50-00-018	Rohhauthammer Tönnchenform, 550 g; Kopf ca. 62x124 mm	5 Stück
50-00-021	Rohhauthammer Tönnchenform, 700 g; Kopf ca. 70x130 mm	5 Stück
50-00-027	Aluminiumhammer Tönnchenform 25 x 200 mm	5 Stück



Zubehör Werkzeugbau

Artikelnummer	Beschreibung	VE
	Wellennägel aus Stahlblech	
50-00-035	9 x 5 x 25 mm	1.000 Stück
50-00-036	12 x 5 x 25 mm	1.000 Stück
50-00-037	15 x 5 x 25 mm	1.000 Stück
50-00-038	18 x 5 x 25 mm	1.000 Stück



50-00-028	Linienzieher A&Maxtractor zum einfachen Herausziehen von 2pt. – 3pt. Linien aus der Stanzform	1 Stück
-----------	---	---------



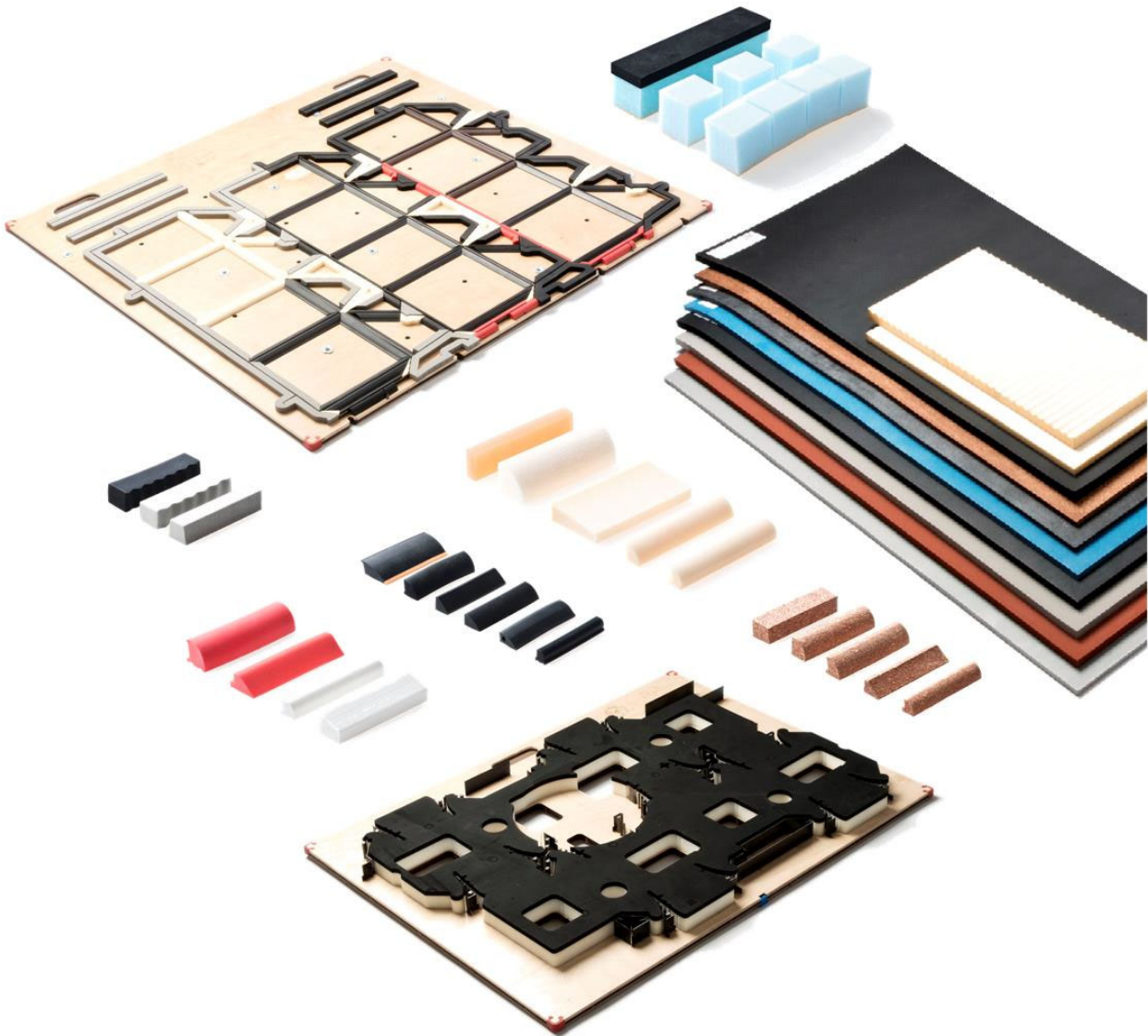
50-00-050	Linienzieher A&M "Heavy Duty" zum einfachen Herausziehen von 2pt. – 3pt. Linien aus der Stanzform bis zu einer Höhe von 50 mm	1 Stück
-----------	---	---------



50-00-023	Richtgabel, zur Positionskorrektur der Linien. Geeignet für 2 pt. und 3 pt. Linien	1 Stück
-----------	--	---------



Auswerfermaterialien



Perfect in die-supplies

Moosgummi 15° Shore A

Leinenstruktur

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	Haut	Farbe	VE
87-15-070/SZE	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	schwarz	1 Platte
87-15-110/SZ	11,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	schwarz	1 Platte



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Moosgummi 25° Shore A

Leinenstruktur

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	Haut	Farbe	VE
87-25-070/GR	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	grau	1 Platte
87-25-070/GRE	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	grau	1 Platte
87-25-080/GR	8,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	grau	1 Platte
87-25-100/GR	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	grau	1 Platte
87-25-100/GRE	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	grau	1 Platte



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Doppelseitig selbstklebende Platten:

87-25-090/GROH.2SKJ	9,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	0	grau	1 Platte
---------------------	--------	----------	----------	---	------	----------

Moosgummi 35° Shore A

Leinenstruktur

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	Haut	Farbe	VE
87-35-070/GR	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	grau	1 Platte
87-35-070/GRE	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	grau	1 Platte
87-35-070/BLE	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	blau	1 Platte
87-35-070/RTE	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	rot	1 Platte
87-35-080/GR	8,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	2	grau	1 Platte
87-35-100/GRE	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	grau	1 Platte
87-35-110/GRE	11,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	grau	1 Platte



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Selbstklebende Platten:

87-35-070/GRE.SK	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1	schwarz	1 Platte
------------------	--------	----------	----------	---	---------	----------

Gummikork N65

65° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
84-65-020	2,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-030	3,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-040	4,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-050	5,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-060	6,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-070	7,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-080	8,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-090	9,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-095	9,5 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-100	10,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-110	11,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten
84-65-120	12,0 mm	630 mm	1000 mm	5 Platten



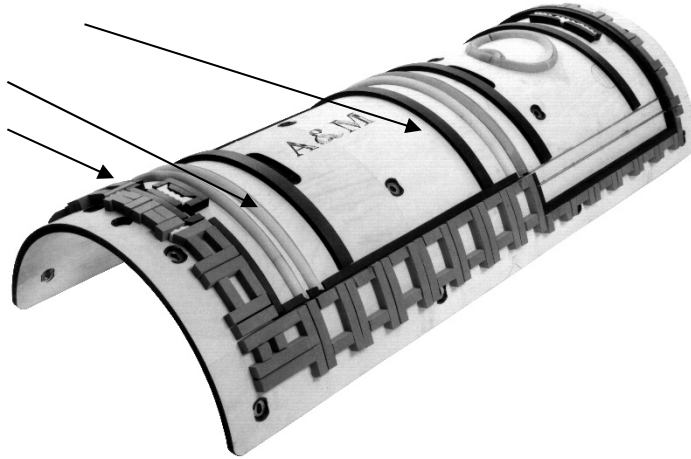
Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Gummierung von Rotationswerkzeugen

Um ein Hängenbleiben des Stanzgutes in der Stanzform zu verhindern, werden sogenannte „Auswerfergummis“ auf der Stanzform angebracht, die das Stanzgut nach dem Stanzvorgang wieder aus der Stanzform herausdrücken.

Je nach Anforderung wird im Wesentlichen zwischen **drei Gruppen** unterschieden.

- Gummierung zum **Auswerfen der Nutzen**
- Gummierung zur **Rillunterstützung**
- Gummierung zum **Ausbruch des Abfalls**



Gummierung im Nutzenbereich

Grundsätzlich gilt es vorab festzustellen, das Auswerfermaterial (Gummierung) **nicht über 50%** der ursprünglichen Höhe komprimiert werden sollte. **Empfehlenswert** ist jedoch ein **Wert von max. 40 %**.

Des weiteren ist die Wahl der richtigen Holzhöhe und des richtigen Auswerfermaterials ausschlaggebend für die Qualität des Stanzergebnisses.

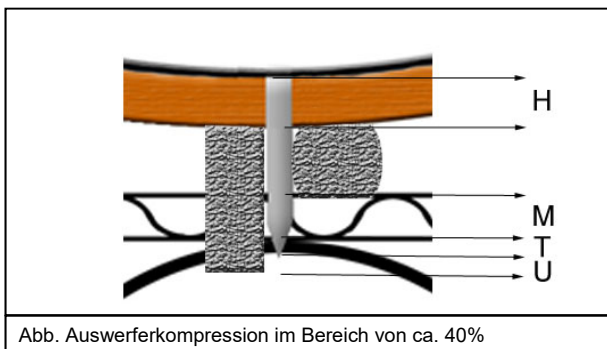


Abb. Auswerferkompression im Bereich von ca. 40%



Abb. Auswerferkompression im Bereich von über ca. 60%

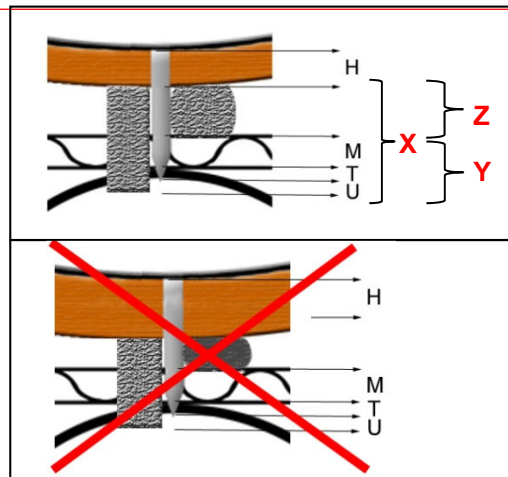
$$KG = ((Re+U) - (U+T+M)) / (Re+U) \text{ bzw. } KG = ((R-H)+U) - (U+T+M) / ((R-H)+U)$$

Der Komprimierungsgrad zum Zeitpunkt des Messereingriffs sollte 40 – 50 % nicht übersteigen.

Die Herleitung

H (Holz)	= 13,0 mm		
M (Material)	= 3,0 mm		
T (Eintauchtiefe)	= 1,4 mm (Soll 1 – 2 mm)		
U (Überstand)	= 1,6 mm (Soll 1 – 2 mm)		
R (Linienhöhe)	= 25,4 mm (Standard)		
Re (Linienhöhe eff.)	= 12,4 mm		
X (Gummihöhe ges.)	= 14,0 mm		
Y (Komprimierungsweg)	= 6,0 mm		
Z (Gummihöhe kompr.)	= 8,0 mm		
KG (Komprimierungsgrad.)	= 42,86 %		

1) Re	= R – H	25,4 – 13	= 12,4
2) X	= Re + U	12,4 + 1,6	= 14
3) Y	= U + T + M	1,4 + 1,6 + 3	= 6

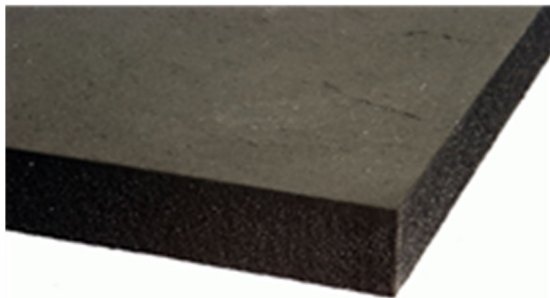


Gummierung im Nutzenbereich

Material / A&Mneo

Für die Gummierung im Nutzenbereich gehört aufgrund der hohen Langlebigkeit A&Mneo (NEOPREN) zu den leistungsfähigsten am Markt erhältlichen Materialien.

Es verfügt über die erwünschte Rückprallelastizität trotz relativ weicher Konsistenz. Das Stanzgut wird schnell und ohne unerwünschte Druckstellen sauber ausgeworfen.

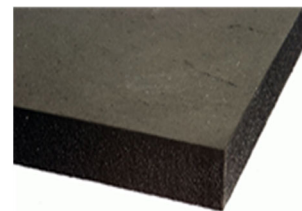


Stoffbasis: Synthetisch
Stoffzusammensetzung: CR
Gewicht: 240 Kg/ m³
Alterungsverhalten: > 5 Jahre
Rückprallelastizität: sehr hoch
Materialermüdung: niedrig
Zellstruktur: fein
Querdehnung: Hoch, im Bereich von 60 %
Stauchhärte: 60 – 130 kPa/cm² (bei 50%)

Gasgummi A&Mneo - Platten

einseitig mit Haut, High Performance Auswerfermaterial für die Wellpappe

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-17-080/H	8,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-100/H	10,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-110/H	11,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-120/H	12,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-140/H	14,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-160/H	16,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten
83-17-180/H	18,0 mm	1.000 mm	500 mm	5 Platten



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Gasgummi NR52N

EPDM, ohne Haut, schwarz

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-22-070	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-080	8,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-100	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²

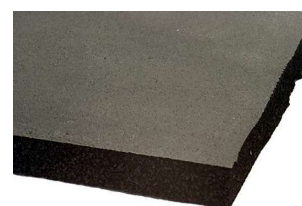


Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Gasgummi NR52N

EPDM, einseitig Haut, schwarz

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-22-070/H	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-110/H	11,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-140/H	14,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-160/H	16,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²
83-22-200/H	20,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	5 m ²



Weitere Abmessungen
auf Anfrage lieferbar!

Gummierung im Abfallbereich

Parameter

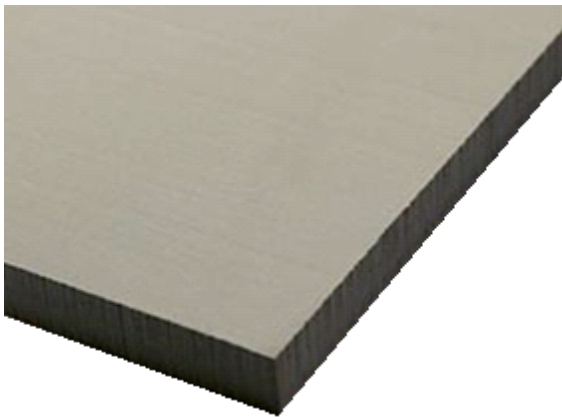
Bei der Abfallgummierung gelten – **mit Ausnahme des Überstandes (U)** - dieselben Vorgaben und Maße wie bei der Gummierung im Nutzenbereich. Der Überstand der Auswerfergummierung sollte hierbei **ca. 5 – 6 mm** betragen.

Material / G900

Im Abfallbereich spielt die **Deformation des Stanzguts** eine **untergeordnete Rolle**. Hierbei gilt es, einen möglichst hohen Wirkungsgrad durch Druck auf das Stanzgut zu erzielen.

Die Gummierung muss entsprechend **mehr Kraft und Druck aufbauen**. Zu diesem Zwecke empfehlen wir den Einsatz vom G900. Ein sehr fein strukturiertes Material auf EPDM - Basis mit geschlossener Zellstruktur.

Anders als die meisten auf dem Markt üblichen Materialien wurde **G900** eigens für den Einsatz im Bereich der Auswerfergummierung **entwickelt**.



Stoffbasis: Synthetisch

Stoffzusammensetzung: EPDM

Gewicht: 300 Kg/ m³

Alterungsverhalten: > 5 Jahre

Rückprallelastizität: sehr hoch

Materialermüdung: sehr niedrig

Zellstruktur: sehr fein

Querdehnung: Hoch, im Bereich von 60 %

Stauchhärte: 60 – 150 kPa/cm² (bei 50%)

A&MG900

High Performance Auswerfermaterial für das Rotationsstanzen von Wellpappe

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-18-070	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-080	8,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-100	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-110	11,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-120	12,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-140	14,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-150	15,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-160	16,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-180	18,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-190	19,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-200	20,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²

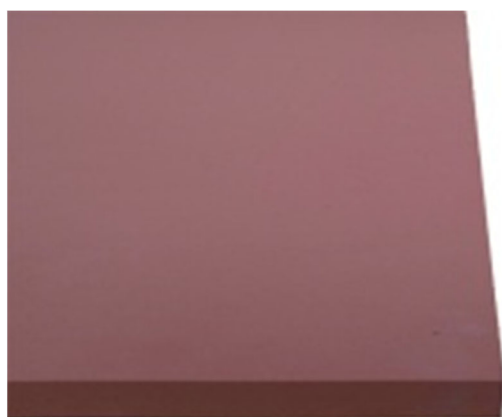


A&MR900

Im Abfallbereich spielt die **Deformation des Stanzguts** eine **untergeordnete Rolle**. Hierbei gilt es, einen möglichst hohen Wirkungsgrad durch Druck auf das Stanzgut zu erzielen.

Die Gummierung muss entsprechend **mehr Kraft und Druck aufbauen**. Zu diesem Zwecke empfehlen wir den Einsatz vom **R900**. Ein sehr fein strukturiertes Material auf EPDM - Basis mit geschlossener Zellstruktur.

Anders als die meisten auf dem Markt üblichen Materialien wurde **R900** eigens für den Einsatz im Bereich der Auswerfergummierung **entwickelt**.

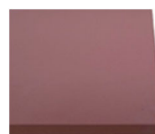


Stoffbasis: Synthetisch
Stoffzusammensetzung: EPDM
Gewicht: 300 Kg/ m³
Alterungsverhalten: > 5 Jahre
Rückprallelastizität: sehr hoch
Materialermüdung: sehr niedrig
Zellstruktur: sehr fein
Querdehnung: Hoch, im Bereich von 60 %
Stauchhärte: 60 – 150 kPa/cm² (bei 50%)
Farbton: Rot

A&MR900 (rot)

High Performance Auswerfermaterial für das Rotationsstanzen von Wellpappe

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-18-070.R	7,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-100.R	10,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-110.R	11,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-120.R	12,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-140.R	14,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-150.R	16,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-160.R	16,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²
83-18-200.R	20,0 mm	1.000 mm	1.000 mm	1 m ²



A&MSP anthrazit

High Performance Auswerfermaterial für das Rotationsstanzen von Wellpappe

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
83-SP-110	7,0 mm	1.300 mm	1.000 mm	1,3 m ²



Gummierung im Bereich von Schlitzten / Zellpolyurethan (Bsp. RG50)

Die Gummierung in Bereichen wie z.B. Schlitzten stellt **besondere Anforderungen** an das Auswerfermaterial.

Aufgrund der **minimalen Abstände zwischen den Linien**, ist die **Klemmwirkung** auf den Abfall zwischen den Schneidlinien **sehr hoch** und der **Raum für die Gummierung** sehr **begrenzt**.



Stoffbasis: Synthetisch

Gewicht: 500 Kg/ m³

Alterungsverhalten: > 20 Jahre

Rückprallelastizität: sehr hoch

Materialermüdung: gering

Zellstruktur: gemischt

Zellpolyurethanplatte RG 35

auf Stoffbasis D15, 350 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Länge	Breite	VE
86-35-040/D15	4,0 mm	250 mm	500 mm	26 Platten
86-35-070/D15	7,0 mm	250 mm	500 mm	15 Platten
86-35-080/D15	8,0 mm	250 mm	500 mm	13 Platten
86-35-090/D15	9,0 mm	250 mm	500 mm	11 Platten
86-35-100/D15	10,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-35-110/D15	11,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-35-120/D15	12,0 mm	250 mm	500 mm	9 Platten
86-35-140/D15	14,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-35-150/D15	15,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-35-160/D15	16,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-35-170/D15	17,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-35-180/D15	18,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-35-190/D15	19,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-35-200/D15	20,0 mm	250 mm	500 mm	5 Platten

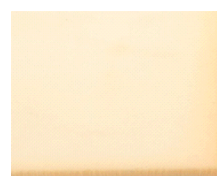


Zellpolyurethanplatte RG 40auf Stoffbasis D15, 400 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-40-030/D15	3,0 mm	250 mm	500 mm	35 Platten
86-40-040/D15	4,0 mm	250 mm	500 mm	26 Platten
86-40-060/D15	6,0 mm	250 mm	500 mm	17 Platten
86-40-070/D15	7,0 mm	250 mm	500 mm	15 Platten
86-40-100/D15	10,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-40-110/D15	11,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-40-120/D15	12,0 mm	250 mm	500 mm	9 Platten
86-40-140/D15	14,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-40-160/D15	16,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-40-170/D15	17,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten

**Zellpolyurethanplatte RG 50**auf Stoffbasis D15, 500 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-50-020/D15	2,0 mm	250 mm	500 mm	50 Platten
86-50-030/D15	3,0 mm	250 mm	500 mm	35 Platten
86-50-040/D15	4,0 mm	250 mm	500 mm	26 Platten
86-50-050/D15	5,0 mm	250 mm	500 mm	21 Platten
86-50-060/D15	6,0 mm	250 mm	500 mm	17 Platten
86-50-070/D15	7,0 mm	250 mm	500 mm	15 Platten
86-50-080/D15	8,0 mm	250 mm	500 mm	13 Platten
86-50-090/D15	9,0 mm	250 mm	500 mm	11 Platten
86-50-095/D15	9,5 mm	250 mm	500 mm	11 Platten
86-50-100/D15	10,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-50-110/D15	11,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-50-120/D15	12,0 mm	250 mm	500 mm	9 Platten
86-50-130/D15	13,0 mm	250 mm	500 mm	8 Platten
86-50-140/D15	14,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-50-150/D15	15,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-50-160/D15	16,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-50-170/D15	17,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-50-180/D15	18,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-50-200/D15	20,0 mm	250 mm	500 mm	5 Platten

**Zellpolyurethanplatte RG 65**auf Stoffbasis D15, 650 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-65-020/D15	2,0 mm	250 mm	500 mm	50 Platten
86-65-030/D15	3,0 mm	250 mm	500 mm	35 Platten
86-65-040/D15	4,0 mm	250 mm	500 mm	26 Platten
86-65-050/D15	5,0 mm	250 mm	500 mm	21 Platten
86-65-060/D15	6,0 mm	250 mm	500 mm	17 Platten
86-65-070/D15	7,0 mm	250 mm	500 mm	15 Platten
86-65-080/D15	8,0 mm	250 mm	500 mm	13 Platten
86-65-090/D15	9,0 mm	250 mm	500 mm	11 Platten
86-65-095/D15	9,5 mm	250 mm	500 mm	11 Platten
86-65-100/D15	10,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-65-110/D15	11,0 mm	250 mm	500 mm	10 Platten
86-65-150/D15	15,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-65-160/D15	16,0 mm	250 mm	500 mm	7 Platten
86-65-170/D15	17,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-65-180/D15	18,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten
86-65-190/D15	19,0 mm	250 mm	500 mm	6 Platten



Großformatplatten für optimale Materialausnutzung bei Wasserstrahlapplikationen:

Zellpolyurethanplatte RG 35

auf Stoffbasis D15, 350 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-35-070/D15.5	7,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-35-100/D15.5	10,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-35-150/D15.5	15,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-35-160/D15.5	16,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-35-170/D15.5	17,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-35-190/D15.5	19,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten



Zellpolyurethanplatte RG 50

auf Stoffbasis D15, 500 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-50-070/D15.5	7,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-095/D15.5	9,5 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-100/D15.5	10,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-110/D15.5	11,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-160/D15.5	16,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-170/D15.5	17,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-50-190/D15.5	19,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten



Zellpolyurethanplatte RG 65

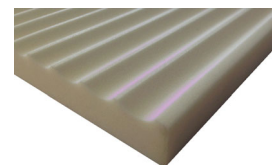
auf Stoffbasis D15, 650 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-65-070/D15.5	7,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-65-100/D15.5	10,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-65-170/D15.5	17,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten
86-65-190/D15.5	19,0 mm	500 mm	500 mm	10 Platten



Zellpolyurethanplatte einseitig gewellt

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	RG	VE
86-45-175/D15.2	17,5 mm	250 mm	500 mm	450 KG/m ³	6
86-45-190/D15.2	19,0 mm	250 mm	500 mm	450 KG/m ³	5

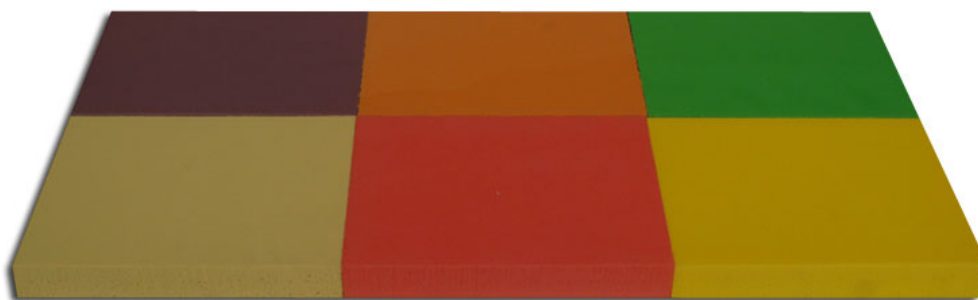


A&Max DRAGON

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	RG	VE
86-45-175/D15.6	17,5 mm	250 mm	500 mm	450 KG/m ³	6
86-45-190/D15.6	19,0 mm	250 mm	500 mm	450 KG/m ³	5



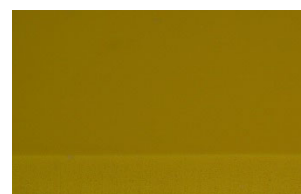
A&M PTC



A&M PTC Platte 20 Shore

gelb

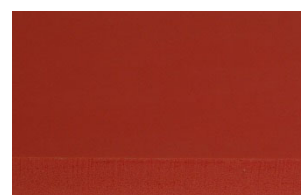
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-20-080	8,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-20-200	20,0 mm	500 mm	1.000 mm	10



A&M PTC Platte 25 Shore

rot

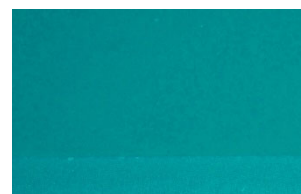
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-25-080	8,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-25-200	20,0 mm	500 mm	1.000 mm	10



A&M PTC Platte 30 Shore

hellblau

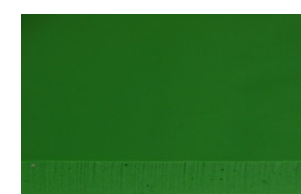
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-30-080	8,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-30-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-30-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-30-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-30-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-30-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10



A&M PTC Platte 35 Shore

grün

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-35-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-35-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-35-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-35-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-35-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10



A&M PTC Platte 40 Shore

orange

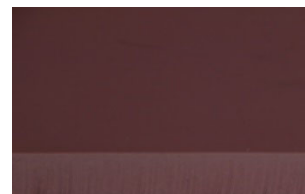
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-40-080	8,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-40-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-40-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-40-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-40-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-40-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10



A&M PTC Platte 45 Shore

violett

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-PTC-45-080	8,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-45-100	10,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-45-110	11,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-45-120	12,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-45-140	14,0 mm	500 mm	1.000 mm	10
86-PTC-45-160	16,0 mm	500 mm	1.000 mm	10

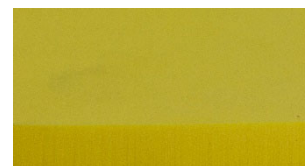


A&M Ecoject F

A&M Ecoject F 25 Shore

gelb

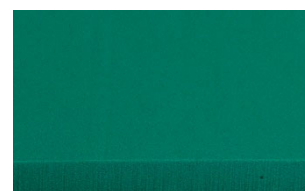
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
83-EJ-25-080	8,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-25-100	10,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-25-110	11,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-25-140	14,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-25-160	16,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1



A&M Ecoject F 35 Shore

grün

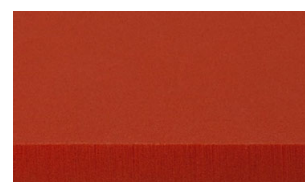
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
83-EJ-35-080	8,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-35-100	10,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-35-110	11,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-35-140	14,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1
83-EJ-35-160	16,0 mm	1000 mm	1.000 mm	1



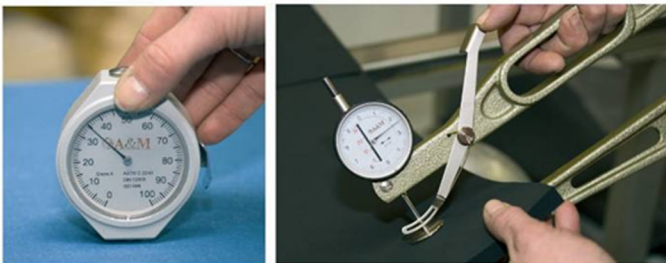
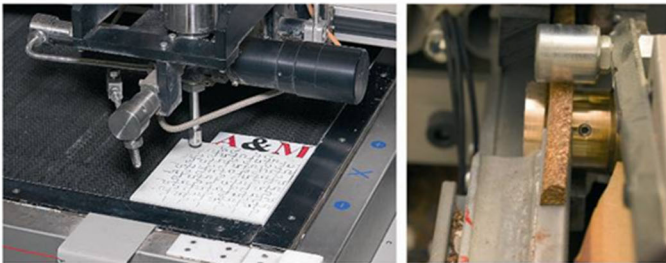
A&M Ecoject F 45 Shore

orange

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
83-EJ-45-080	8,0 mm	950 mm	970 mm	1
83-EJ-45-100	10,0 mm	950 mm	970 mm	1
83-EJ-45-110	11,0 mm	950 mm	970 mm	1
83-EJ-45-140	14,0 mm	950 mm	970 mm	1
83-EJ-45-160	16,0 mm	950 mm	970 mm	1



 **A&M**[®]
macht was draus



Verarbeitung und Konfektionierung nach Maß!

A&M be- und verarbeitet für Sie sämtliche Gummi, Kunststoffe, Schaumstoffe, Zell- und Moosgummi, Zellpolyurethan, Kork, ect.

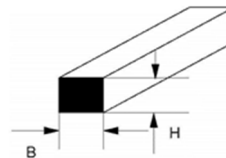
Zu unserem Service zählt:

- Selbstklebende Kaschierung:

Artikelnummer	Beschreibung	VE
80-SK.0125	Selbstklebende Kaschierung 0,125 m ² Platten wie Zellpolyurethan	Ab 8 Platten*
80-SK.0500	Selbstklebende Kaschierung 0,5 m ² Platten wie A&M Neo oder Zellpolyurethan	Ab 10 Platten*
80-SK.1000	Die Top-Kaschierung für Wasserstrahl-Jobs 1 m ² Platten wie Moosgummi oder Zellkautschuk	Ab 5 Platten*
80-SKJ.0125	Die Top-Kaschierung für Wasserstrahl-Jobs 0,125 m ² Platten wie Zellpolyurethan	Ab 8 Platten*
80-SKJ.0500	Die Top-Kaschierung für Wasserstrahl-Jobs 0,5 m ² Platten wie A&M Neo oder Zellpolyurethan	Ab 10 Platten*
80-SKJ.1000	Die Top-Kaschierung für Wasserstrahl-Jobs 1 m ² Platten wie Moosgummi oder Zellkautschuk	Ab 5 Platten*

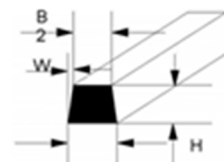
- Schneiden in gerade Streifen:

0,125 m ² Platten wie Zellpolyurethan	Ab 8 Platten*
0,5 m ² Platten wie A&M Neo oder Zellpolyurethan	Ab 10 Platten*
1 m ² Platten wie Moosgummi oder Zellkautschuk	Ab 5 Platten*



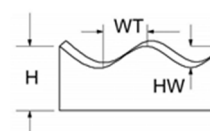
- Schneiden in trapezförmige Streifen:

0,125 m ² Platten wie Zellpolyurethan	Ab 8 Platten*
0,5 m ² Platten wie A&M Neo oder Zellpolyurethan	Ab 10 Platten*
1 m ² Platten wie Moosgummi oder Zellkautschuk	Ab 5 Platten*



- Schneiden in einseitig gewellte Streifen:

0,125 m ² Platten wie Zellpolyurethan	Ab 8 Platten*
0,5 m ² Platten wie A&M Neo oder Zellpolyurethan	Ab 10 Platten*
1 m ² Platten wie Moosgummi oder Zellkautschuk	Ab 5 Platten*

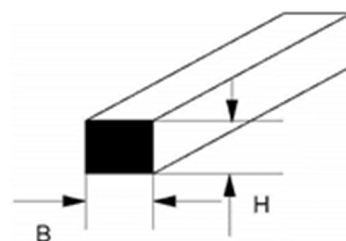


* Die Preise variieren je nach geforderten Parametern und Materialien. Die Preisangabe erfolgt per Streifen

Unsere Standard – Streifen

Moosgummi 25° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.87-25-070070	7,0 mm	7,0 mm	500 mm	475 Streifen
S1.87-25-100100	10,0 mm	10,0 mm	500 mm	240 Streifen
S1.87-25-110110	11,0 mm	11,0 mm	500 mm	198 Streifen



Moosgummi 25° Shore A - selbstklebend

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.87-25-070070.SK	7,0 mm	7,0 mm	500 mm	475 Streifen
S1.87-25-110110.SK	11,0 mm	11,0 mm	500 mm	198 Streifen

Moosgummi 35° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.87-35-070070	7,0 mm	7,0 mm	500 mm	475 Streifen
S1.87-35-100100	10,0 mm	10,0 mm	500 mm	240 Streifen

Moosgummi 35° Shore A - selbstklebend

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.87-35-070070.SK	7,0 mm	7,0 mm	500 mm	475 Streifen
S1.87-35-050070.SK	5,0 mm	7,0 mm	500 mm	576 Streifen
S1.87-35-100100.SK	10,0 mm	10,0 mm	500 mm	240 Streifen

Gasgummi A&Mneo - selbstklebend

einseitig mit Haut

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.83-17-110110/H.SK	11,0 mm	11,0 mm	500 mm	198 Streifen

A&MG900

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.83-18-080080	8,0 mm	8,0 mm	500 mm	360 Streifen
S1.83-18-100100	10,0 mm	10,0 mm	500 mm	240 Streifen
S1.83-18-150150	15,0 mm	15,0 mm	500 mm	96 Streifen

A&MG900 - selbstklebend

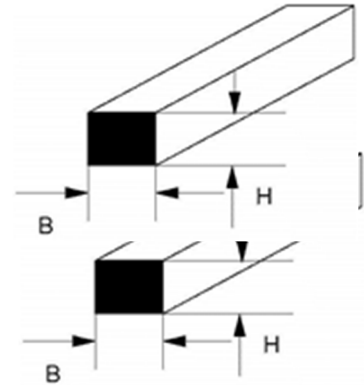
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.83-18-080080.SK	8,0 mm	8,0 mm	500 mm	360 Streifen
S1.83-18-110110.SK	11,0 mm	11,0 mm	500 mm	198 Streifen

Unsere Standard - Streifen

Zellpolyurethan RG 50

auf Stoffbasis D15, 500 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.86-50-020070	2,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-030070	3,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-040070	4,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-050070	5,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-060070	6,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-070070	7,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-50-080080	8,0 mm	8,0 mm	500 mm	217 Streifen
S1.86-50-020100	2,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-50-030100	3,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-50-040100	4,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-50-050100	5,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-50-060100	6,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-50-100100	10,0 mm	10,0 mm	500 mm	240 Streifen



Zellpolyurethan RG 50

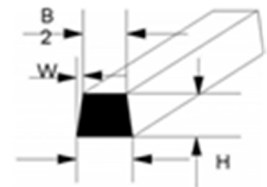
auf Stoffbasis D15, 500 kg/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
S1.86-65-020070	2,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-65-030070	3,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-65-040070	4,0 mm	7,0 mm	500 mm	210 Streifen
S1.86-65-030100	3,0 mm	10,0 mm	500 mm	200 Streifen
S1.86-65-040110	4,0 mm	11,0 mm	500 mm	198 Streifen

Unsere Standard - Trapeze

Moosgummi 35° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite 1	Breite 2	Länge	VE
S2.87-35-070/050/070	7,0 mm	7,0 mm	5,0 mm	500 mm	560 Streifen



A&MG900

Artikelnummer	Höhe	Breite 1	Breite 2	Länge	VE
S2.83-18-110/100/120	11,0 mm	12,0 mm	10 mm	500 mm	180 Streifen

A&MG900 - selbstklebend

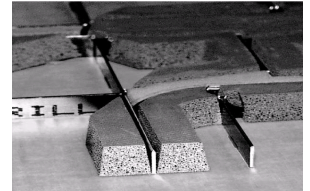
Artikelnummer	Höhe	Breite 1	Breite 2	Länge	VE
S2.83-18-110/100/120.SK	11,0 mm	12,0 mm	10 mm	500 mm	180 Streifen

Unsere Standard - Wellen

Gasgummi A&Mneo - selbstklebend

einseitig mit Haut

Artikelnummer	Höhe	Breite	WT	WH	Länge	VE
S4.83-17-130110.SK	11,0 mm	13,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	500 mm	171 Streifen



A&MG900

Artikelnummer	Höhe	Breite	WT	WH	Länge	VE
S4.83-17-130110	11,0 mm	13,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	500 mm	171 Streifen

A&MG900 - selbstklebend

Artikelnummer	Höhe	Breite	WT	WH	Länge	VE
S4.83-17-130110.SK	11,0 mm	13,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	500 mm	171 Streifen

Querdehnung und der daraus resultierende Abstand zum Messer.

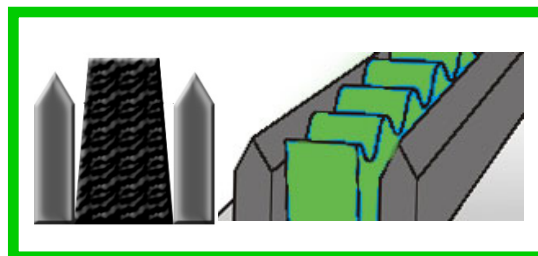
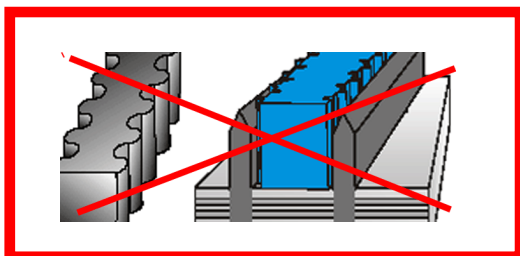
Grundsätzlich ist **aufgrund der Querdehnung** des Auswerfermaterials ein **Abstand zum Messer erforderlich**.

Andernfalls würde das Stanzgut Zugkräften ausgesetzt welche das Stanzergebnis negativ beeinflussen. Es drohen Risse und unschöne Verformungen des Stanzguts.

In der Praxis hat sich ein **Abstand** entsprechend der **Dicke** des **Stanzguts** durchgesetzt

maximal jedoch 5mm.

Der Einsatz von **Abstandhaltergeometrien** wie **Noppen** oder **Wellen** ist als **ineffektiv** und aufgrund des hohen Aufwands zur Herstellung dieser, als zu **kostenintensiv** zu bewerten.



Schaumstoffplatten RG 35 Hellblau

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-35-400	Schaumstoffplatte RG 35 hellblau Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²
85-35-400.SK	Schaumstoffplatte RG 35 hellblau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²



Schaumstoff - Streifen RG 35 Hellblau

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-35-400.400	Schaumstoffstreifen RG 35 blau Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter
85-35-400.500	Schaumstoffstreifen RG 35 blau Höhe: 40 mm, Breite: 50 mm, Länge: 1000 mm	108 Meter
85-35-200.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 blau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1000 mm	288 Meter
85-35-250.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 blau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 25 mm, Länge: 1000 mm	240 Meter
85-35-350.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 blau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 35 mm, Länge: 1000 mm	168 Meter
85-35-400.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 blau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter
85-35-400.450.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 blau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 45 mm, Länge: 1000 mm	132 Meter

Schaumstoffplatten RG 50 Gelb

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-50-400	Schaumstoffplatte RG 50 gelb Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²



Schaumstoff - Streifen RG 50 Gelb

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-50-200.400	Schaumstoffstreifen RG 50 gelb Höhe: 40 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1000 mm	168 Meter
85-50-400.400	Schaumstoffstreifen RG 50 gelb Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter
85-50-300.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 50 gelb, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 30 mm, Länge: 1000 mm	192 Meter
85-50-400.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 50 gelb, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter

Schaumstoffplatten RG 65 Grau

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-65-400	Schaumstoffplatte RG 65 grau Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²



Schaumstoff - Streifen RG 65 Anthrazit

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-65-200.400	Schaumstoffstreifen RG 35 65 grau Höhe: 40 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1000 mm	168 Meter
85-65-400.400	Schaumstoffstreifen RG 35 65 grau Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter
85-65-400.400.SK	Schaumstoffstreifen RG 35 65 grau, selbstklebend Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Länge: 1000 mm	144 Meter

Kombifoamplatten Soft (weiß/schwarz) und Medium (hellblau/schwarz)

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-25-KF-400	Kombifoamplatte RG25 weiß / RG65 schwarz Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²
85-35-KF-400	Kombifoamplatte RG35 hellblau / RG65 schwarz Höhe: 40 mm, Breite: 500 mm, Länge: 1.000 mm	6,0 m ²
85-25-KF-400.SK	Kombifoamplatte RG25 weiß / RG65 schwarz, selbstklebend, H: 40 mm, B: 500 mm, L: 1.000 mm	6,0 m ²
85-35-KF-400.SK	Kombifoamplatte RG35 hellblau / RG65 schwarz selbstklebend, H: 40 mm, B: 500 mm, L: 1.000 mm	6,0 m ²



Kombifoam - Streifen Soft (weiß/schwarz) und Medium (hellblau/schwarz)

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-35-KF-400.400.SK	Kombifoam-Streifen RG35 blau / RG65 schwarz, selbstklebend, H: 40 mm, B: 40 mm, L: 1.000 mm	144 Meter

A&M[®] QuickPick

optimiert Ihren Workflow



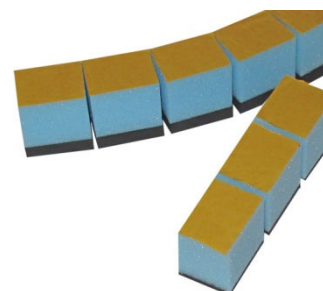
QUICKpick Schaumstoffwürfel

Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-35-QP-30.35.40	QUICKpick Schaumstoffwürfel RG 35 hellblau 30 x 35 x 40 mm selbstklebend als Streifen 35 x 990 x 40 mm	168 Streifen
85-35-QP-50.35.40	QUICKpick Schaumstoffwürfel RG 35 hellblau 50 x 35 x 40 mm selbstklebend als Streifen 35 x 1.000 x 40 mm	168 Streifen
85-35-QP-75.35.40	QUICKpick Schaumstoffwürfel RG 35 hellblau 75 x 35 x 40 mm selbstklebend als Streifen 35 x 975 x 40 mm	168 Streifen
85-35-QP-100.35.40	QUICKpick Schaumstoffwürfel RG 35 hellblau 100 x 35 x 40 mm selbstklebend als Streifen 35 x 1000 x 40 mm	168 Streifen
85-35-QP-100.35.45	QUICKpick Schaumstoffwürfel RG 35 hellblau 100 x 35 x 45 mm selbstklebend als Streifen 35 x 1000 x 45 mm	154 Streifen



QUICKpick Kombifoamwürfel

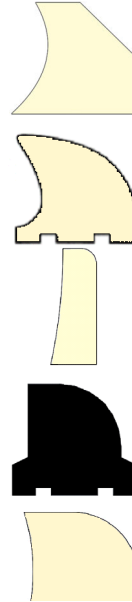
Artikelnummer	Beschreibung	VE
85-35-KF-QP-30.35.40	Kombifoam-Schaumstoffwürfel RG35 blau / RG65 schwarz 30x35x40 mm selbstklebend als Streifen 35x 1000 x 40 mm	168 Streifen
85-35-KF-QP-50.35.40	Kombifoam-Schaumstoffwürfel RG35 blau / RG65 schwarz 50x35x40 mm selbstklebend als Streifen 35x 1000 x 40 mm	168 Streifen
85-35-KF-QP-75.35.40	Kombifoam-Schaumstoffwürfel RG35 blau / RG65 schwarz, 75x35x40 mm selbstklebend als Streifen 35x 1000 x 40 mm	168 Streifen



NK-Profil

für die Verarbeitung von Vollpappe

Artikelnummer	Höhe	Breite	Härte	Farbe	VE
80-NKC-070B78	7,00 mm	7,75 mm	70° Shore	weiß	100 Meter
80-NK-073B70BJ	7,25 mm	8,0 mm	70° Shore	weiß	100 Meter
80-NK-073B30	7,25 mm	3,0 mm	70° Shore	weiß	100 Meter
80-NK-073B50	7,25 mm	5,0 mm	70° Shore	weiß	100 Meter
80-NK-073T55	7,30 mm	8,0 mm	55° Shore	schwarz	100 Meter
80-NK-095B80	9,50 mm	8,0 mm	70° Shore	weiß	100 Meter



Gummikorkprofil 65° Shore A

für die Verarbeitung von Vollpappe, einseitig abgerundet, mit Abstandhalter

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
84-65-050/070P00	7,0 mm	5,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-070/070P00	7,0 mm	7,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-070/090P00	7,0 mm	9,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-080/070P00	7,0 mm	8,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-100/100P00	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter



Gummikorkprofil 65° Shore A

für die Verarbeitung von Vollpappe, einseitig abgerundet

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
84-65-070/070P01	7,0 mm	7,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-100/100P01	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter



Gummikorkprofil 65° Shore A

für die Verarbeitung von Vollpappe

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
84-65-120/075CPS1	7,5/6,5 mm	12,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-120/070CPS2	7,0/6,0 mm	12,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-120/100CPS3	10,0/9,0 mm	9,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter



Gummikorkprofil 65° Shore A

für die Verarbeitung von Vollpappe, einseitig abgeschrägt

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
84-65-070/100PA1Q	7,0 mm	10,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter
84-65-100/100PA1Q	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	rotbraun	50 Meter



Zellpolyurethanprofil

für die Verarbeitung von Vollpappe, einseitig abgerundet, mit Abstandhalter

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	RG	VE
86-65-070/070P01	7,0 mm	7,0 mm	1000 mm	650 KG/m ³	50 Meter
86-65-100/100P01	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	650 KG/m ³	50 Meter



Zellpolyurethanprofil

für die Verarbeitung von Wellpappe, einseitig abgerundet

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	RG	VE
86-65-070/070P00	7,0 mm	7,0 mm	1000 mm	650 KG/m ³	50 Meter
86-65-080/070P00	7,0 mm	8,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter
86-50-090/090P00	9,0 mm	9,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter
86-35-100/100P00	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	350 KG/m ³	50 Meter
86-50-100/100P00	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter
86-65-100/100P00	10,0 mm	10,0 mm	1000 mm	650 KG/m ³	50 Meter
86-35-100/120P00	10,0 mm	12,0 mm	1000 mm	350 KG/m ³	50 Meter
86-50-120/100P00	10,0 mm	12,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter
86-65-120/100P00	10,0 mm	12,0 mm	1000 mm	650 KG/m ³	50 Meter
86-35-130/130P00	13,0 mm	13,0 mm	1000 mm	350 KG/m ³	50 Meter
86-50-130/130P00	13,0 mm	13,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter
86-35-140/140P00	14,0 mm	14,0 mm	1000 mm	350 KG/m ³	50 Meter
86-50-140/140P00	14,0 mm	14,0 mm	1000 mm	500 KG/m ³	50 Meter



Zellkautschukprofil

ca. 20° Shore A; einseitig abgerundet; mit Abstandhalter

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
83-16-120/130P00	12,0 mm	13,0 mm	40 Meter	schwarz	40 Meter



Zellkautschukprofil

ca. 20° Shore A; einseitig abgerundet

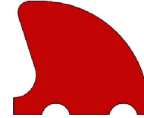
Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
83-16-120/080P00	8,0 mm	12,0 mm	25 Meter	schwarz	25 Meter



Soft C Profil

ca. 25° Shore A; einseitig abgerundet

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
80-CSC.065	6,5 mm	8,0 mm	30 Meter	Rot	1 Rolle
80-CSC.070	7,0 mm	8,0 mm	30 Meter	Rot	1 Rolle
80-CSC.075	7,0 mm	8,0 mm	30 Meter	Rot	1 Rolle
80-CSC.080	8,0 mm	10,5 mm	30 Meter	Rot	1 Rolle
80-CSC.090.M	9,0 mm	10,5 mm	1 Meter	Rot	80 Meter
80-CSC.095.M	9,5 mm	10,5 mm	1 Meter	Rot	60 Meter
80-CSC.100.M	10,0 mm	12,0 mm	1 Meter	Rot	60 Meter
80-CSC.110.M	11,0 mm	12,0 mm	1 Meter	Rot	50 Meter
80-CSC.140	14,0 mm	13,0 mm	30 Meter	Rot	1 Rolle



Cushion Crease

ca. 55° Shore A, weiß, farbcodiert, extra soft für perfekte Rillergebnisse

Artikelnummer	Höhe	Breite	Farbe	VE
80-CC-060	6,0 mm	22 mm	weiß/grau	25 Meter
80-CC-065	6,5 mm	22 mm	weiß/gelb	25 Meter
80-CC-070	7,0 mm	22 mm	weiß/grün	25 Meter
80-CC-075	7,5 mm	22 mm	weiß/gold	25 Meter
80-CC-080	8,0 mm	22 mm	weiß/blau	20 Meter
80-CC-085	8,5 mm	22 mm	weiß/lila	20 Meter
80-CC-090	9,0 mm	22 mm	weiß/orange	20 Meter
80-CC-100	10,0 mm	22 mm	weiß/pink	15 Meter
80-CC-110	11,0 mm	22 mm	weiß/beige	15 Meter



Easy Crease

ca. 55° Shore A, schwarz, farbcodiert

Artikelnummer	Höhe	Breite	Farbe	VE
80-EC-070	7,0 mm	15 mm	schwarz/grün	50 Meter
80-EC-075	7,5 mm	15 mm	schwarz/gold	50 Meter
80-EC-080	8,0 mm	15 mm	schwarz/blau	50 Meter
80-EC-085	8,5 mm	15 mm	schwarz/lila	50 Meter
80-EC-090	9,0 mm	15 mm	schwarz/schwarz	50 Meter
80-EC-095	9,5 mm	15 mm	schwarz/weiß	50 Meter



Kompaktpolyurethanprofil

75° Shore A auf Stoffbasis D15

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-VG-050/085/075	8,5 / 7,5 mm	5,0 mm	1.000 mm	100 Meter
80-VG-050/090/080	9,0 / 8,0 mm	5,0 mm	1.000 mm	100 Meter
80-VG-050/095/085	9,5 / 8,5 mm	5,0 mm	1.000 mm	100 Meter
80-VG-050/125/115	12,5 / 11,5 mm	5,0 mm	1.000 mm	100 Meter



Trapezprofil

ca. 70° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-TP-090	9,0 / 6,0 mm	12,0 mm	600 mm	1 Pack / 30 Meter

**Vollgummiprofil**

A / 1; 70° Shore A mit auslaufender Spitze schwarz

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-VG-010/010	10,0 mm	10,0 mm	1.000 mm	50 Meter
80-VG-085/105	8,5 mm	10,5 mm	1.000 mm	50 Meter

**Vollgummiprofil**

A / 1; 70° Shore A mit Quetschfase schwarz

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-VG-010/010Q	10,0 mm	10,0 mm	1.000 mm	80 Meter
80-VG-085/105Q	8,5 mm	10,5 mm	1.000 mm	50 Meter

**Vollgummiprofil**

B / 2; 70° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-VG-070/125	7,0 mm	12,5 mm	1.000 mm	50 Meter
80-VG-075/125	7,5 mm	12,5 mm	1.000 mm	50 Meter

**Vollgummiprofil**

C / 3; 70° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-VG-070/125C	7,0 mm	12,5 mm	1.000 mm	50 Meter

**Vollgummiprofil**

C / 3 XL ; 70° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-C3-075	7,5 mm	14,5 mm	60 Meter	1 Rolle
80-C3-085	8,5 mm	14,5 mm	1.000 mm	50 Meter

**Vollgummiprofil**

D / 4 ; 70° Shore A

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
80-D4-100	10,0 mm	25,0 mm	1.000 mm	25 Meter
80-D4.100.S	10,0 mm	21,0 mm	1.000 mm	40 Meter



Vollgummiprofil

D / 5 ; 70° Shore A, schwarz, farbcodiert

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
80-D5-060-050	6,0 mm	4,8 mm	1.000 mm	schwarz / grau	100 Meter
80-D5-070-060	7,0 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / gelb	100 Meter
80-D5-080-070	8,0 mm	5,2 mm	1.000 mm	schwarz / blau	100 Meter
80-D5-085-075	8,5 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / lila	100 Meter
80-D5-090-080	9,0 mm	5,0 mm	1.000 mm	schwarz / orange	100 Meter
80-D5-095-085	9,5 mm	5,2 mm	1.000 mm	schwarz / weiß	100 Meter
80-D5-100-090	10,0 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / erikaviolett	100 Meter
80-D5-110-100	11,0 mm	5,0 mm	1.000 mm	schwarz / beige	100 Meter
80-D5-120-110	12,0 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / hellblau	100 Meter



Vollgummiprofil

D / 5 T; 70° Shore A, schwarz, farbcodiert

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	Farbe	VE
80-D5T-070	7,0 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / erikaviolett	100 Meter
80-D5T-100	10,0 mm	5,5 mm	1.000 mm	schwarz / gelb	100 Meter



Vulko-Crease

keilförmige Profile aus Zellpolyurethan ; RG 35, 350KG/m³

Artikelnummer	Höhe	Breite	Länge	VE
86-35-250/090P00	9,0 mm	25 mm	1.000 mm	50 Meter
86-35-250/100P00	10,0 mm	25 mm	1.000 mm	50 Meter
86-35-250/120P00	12,0 mm	25 mm	1.000 mm	50 Meter
86-35-250/140P00	14,0 mm	25 mm	1.000 mm	50 Meter



Klebstoffe

Artikelnummer	Beschreibung	VE
88-11-050	A&M Powerglue Einkomponenten-Spezialklebstoff für sekundenschnelle Klebungen Flasche 50 g	24 Flaschen
88-05-002	Latex-Klebmilch Typ 3866 für unlackiertes Holz	10 L
88-05-004	Stanzformleim Typ 6598 für lackiertes und unlackiertes Holz	5 KG

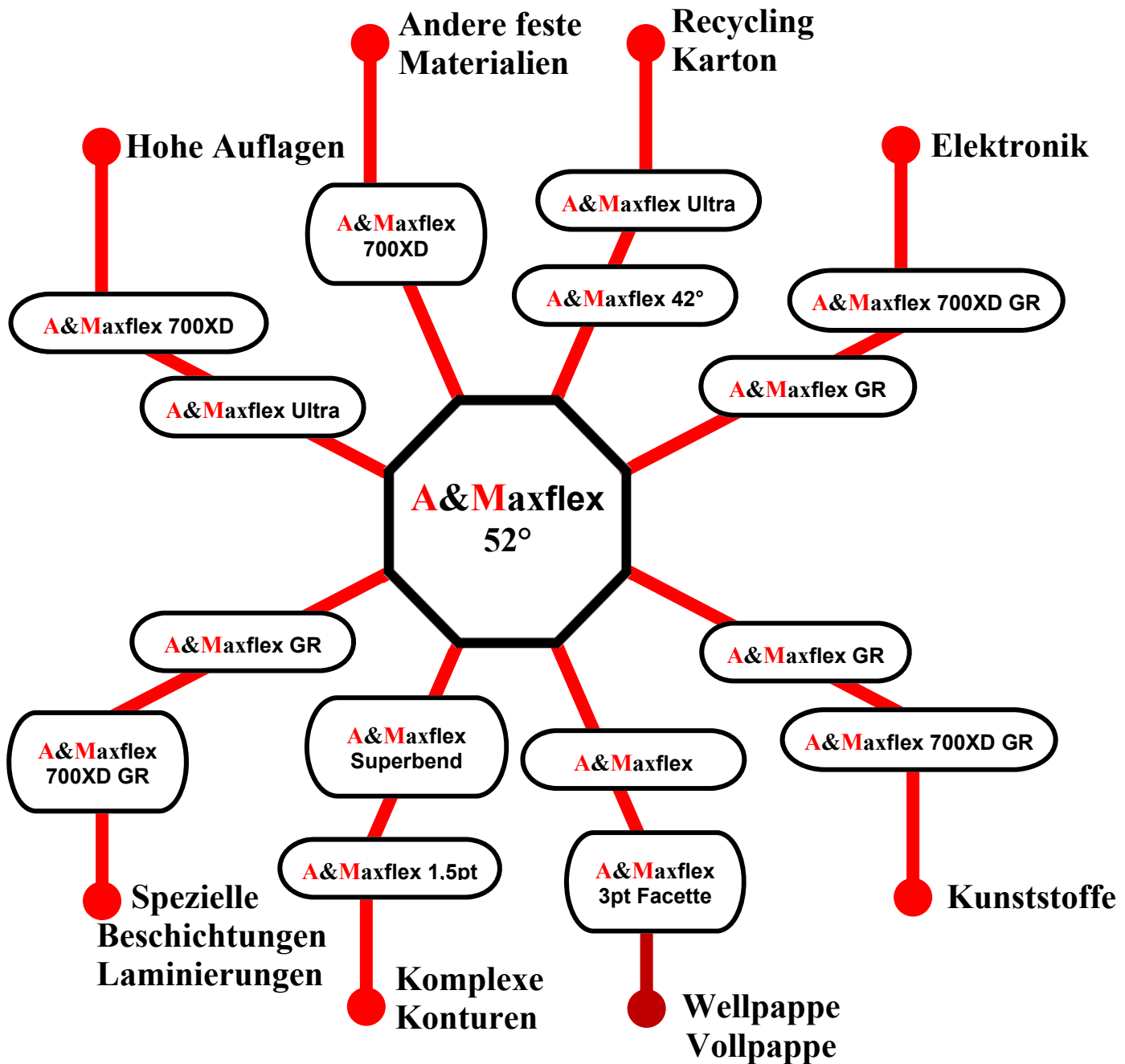


Prüfgeräte

Artikelnummer	Beschreibung	VE
80-00-001	Shorehärteprüfer nach Shore A	1 Stück
80-00-002	Härteprüfgerät 3111 nach Shore 00	1 Stück
80-00-003	Dickenmessgerät für Stärke 0-30 mm, Messtiefe 200 mm	1 Stück



Schneidlinien

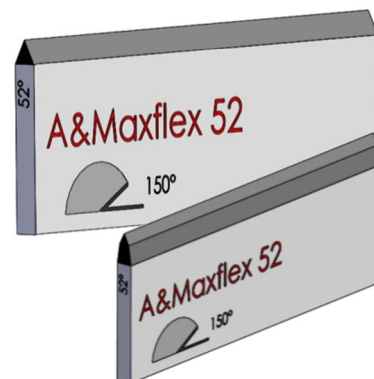


A&Maxflex 52

Die A&Maxflex Schneidlinie mit 52° Schneidenwinkel. Die ideale Kombination aus Schneidehärte und Biegeeigenschaften für das Stanzen einer weitgefächerten Materialpalette.

Die präzise gesteuerte Abkohlung erlaubt Biegewinkel von 150° bei 2pt Linien.

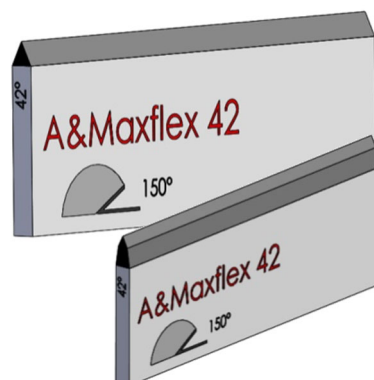
Stärken (punkt):	1.5, 2, 3 und 4
Höhe:	bis 50 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2pt: Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4pt: Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Voll- und Wellpappe sowie alle in diesem Bereich gängigen Substrate.



A&Maxflex 42

Durch den 42° Schneidewinkel wird weniger Stanzdruck erforderlich, was zu einer längeren Lebensdauer führt. Der scharfe Schneidewinkel erleichtert das Durchdringen des Stanzguts, was Faserbildung und Absplitterungen sowie Staubbildung erheblich reduziert. Die präzise gesteuerte Abkohlung erlaubt Biegewinkel von 150° bei 2pt Linien.

Stärken (punkt):	1.5, 2, 3 und 4
Höhe:	bis 5 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2pt: Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4pt: Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Besonders für Vollpappe und Recycling-Qualitäten mit hoher Staubbildung geeignet.



A&Maxflex Hard

Eine Linie mit den Eigenschaften einer A&Maxflex ergänzt um einen gehärteten Körper. Ideal für Anwendungen bei denen es mehr Stabilität als auf die Biegeeigenschaften ankommt.

Die A&Maxflex Hard hält den härtesten Materialien stand.

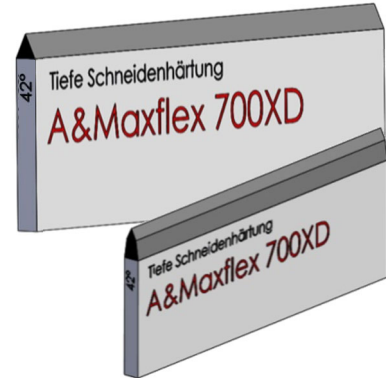
Stärken (punkt):	3 und 4
Höhe:	bis 50 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Voll- und Wellpappe, Kunststoff sowie andere Materialien mit einer hohen Dichte.



A&Maxflex 700XD

Der 42° Schneidewinkel sowie die tiefe Härtung der Schneide -50% mehr gegenüber der A&Maxflex- erhöht die Abriebfestigkeit und somit die Lebensdauer der Stanzformen bei den meisten Anwendungen.

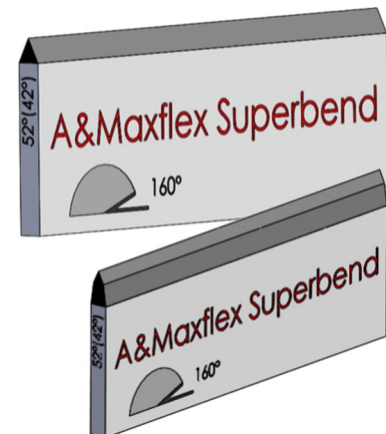
Stärken (punkt):	2 und 3
Höhe:	bis 50 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	Körper: 40 HRC, Schneide: 59 HRC
Anwendung:	Abrasiv Materialien wie Dichtungen oder Kunststoffe.



A&Maxflex Superbend

Die geringfügig verminderte Schneiden- und Körperhärte erhöht die Biegeeigenschaften und ermöglicht Biegewinkel bis zu 160°. Ideal für die Herstellung von Stanzwerkzeugen mit komplexen Konturen.

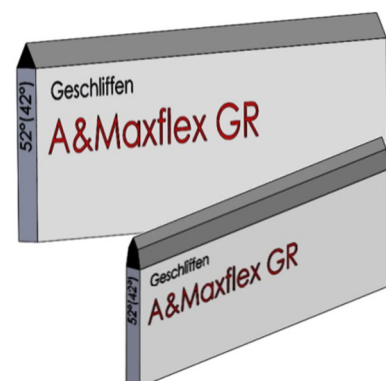
Stärken (punkt):	2 und 3
Höhe:	bis 23.80 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	Körper: 34 HRC, Schneide: 55 HRC
Anwendung:	Besonders geeignet für Grußkarten, Tickets und Präsentationsunterlagen.



A&Maxflex GR

Eine Linie mit den Eigenschaften einer A&Maxflex und geschliffener Schneide. Die Schneidlinie für die anspruchsvollsten Materialien wie poröse und brüchige Kunststoffe. Die geschliffene Schneide erfordert weniger Druck beim Stanzen und reduziert Verunreinigungen durch Faserreste, Staub und Stanzrückstände.

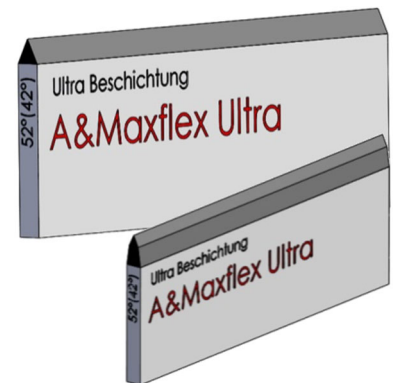
Stärken (punkt):	1,5, 2 und 3
Höhe:	bis 50 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Ideal für das Stanzen anspruchsvoller Materialien wie beschichtete Kunststoffe, Folien, beschichtete und lackierte Vollpappe und Polyester.



A&Maxflex Ultra

Eine Linie mit den Eigenschaften einer A&Maxflex ergänzt um eine spezielle Schneidebeschichtung die die Reibung während des Eindringens in das Stanzgut vermindert. Die Schneide bleibt länger scharf. Schneidewinkel erhältlich in 42° und 52°. Verringert erheblich den Zurichteaufwand sowie kostspielige Stillstände und reduziert Faser- und Staubbildung.

Stärken (punkt):	2,3 und 4
Höhe:	bis 50 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Die Schneidlinie für Voll- und Wellpappe. Bestens geeignet für hohe Auflagen bei Lebensmittel- und Pharmaverpackungen. Reduziert Verunreinigungen durch Faserreste.



Schneideformen

Unser Schneidlinien sind in vier verschiedenen Schneideformen erhältlich.



Doppelseitige Fase
Zweierschliff



Einschliff

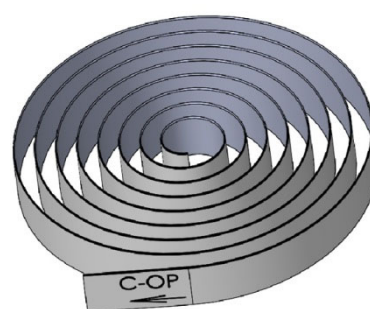
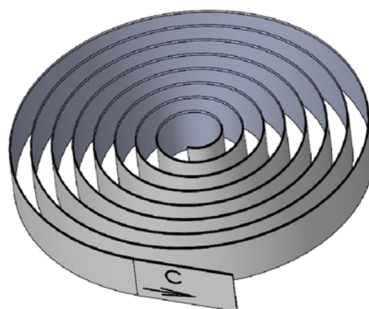


Doppelseitige Facette
Vierschliff



Einschliff Facette

Wickelrichtung der Coils



A&Maxflex Rilllinien

Ein leicht gerundeter Rillkopf eliminiert die Tendenz von Bruchstellen entlang der Rillung wie bei flacheren Rillkopfprofilen üblich. Die Stärke ist auf das Schneidlinienprogramm ausgerichtet und stimmt perfekt mit diesen überein.

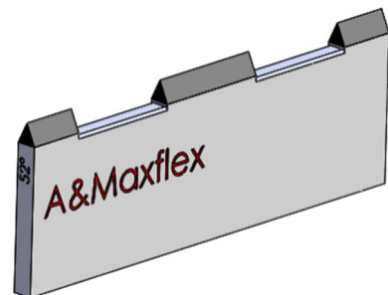
Stärken (punkt):	2,3, 4, 6
Höhe:	bis 30 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	34 HRC
Anwendung:	Für alle gängigen Materialien geeignet.



A&Maxflex Schneid-Rill-Kombinationslinien

Die A&Maxflex Schneid-Rill-Kombinationslinie ist eine mittelharte Linie, hergestellt mit speziellen Werkzeugen, um Gratbildung am Rillteil zu vermeiden und eine saubere Schneide zu erzeugen. Schneid-Rill-Kombinationslinien werden sowohl bei der Verarbeitung von Voll- als auch Wellpappe eingesetzt um das Falten an Rillungen zu vereinfachen. Sie werden auch als Gegenritz eingesetzt um Spannungen im Stanzgut zu vermeiden.

Stärken (punkt):	2, 3 und 4
Höhe:	bis 100 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC



A&Maxflex Handlochperforationslinie

Diese Perforationslinie ist in Links und Rechts verfügbar, um obere und seitliche Eingriffsfächer herstellen zu können. Spezielle Handlochperforationen können auf Kundenwunsch hergestellt werden.

Stärken (punkt):	2
Höhe:	bis 23.80 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC



A&Maxflex Klebelaschenperforationslinie

Die **A&Maxflex** Klebelaschenperforationslinie ist eine 2 x 2 pt. gewellte Perforationslinie, welche ein gewelltes Profil in die Oberfläche des Stanzgut einbringt. Diese oberflächliche Anstanzung ist der Schlüssel für eine effektive Klebung. Teilungen von 2 x 4 pt. sowie weitere Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

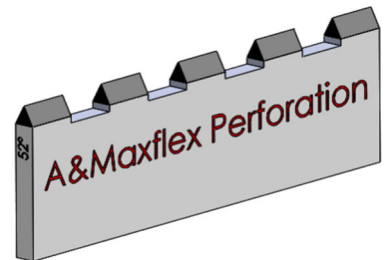
Stärken (punkt):	2 und 3
Höhe:	bis 23.80 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	40 HRC
Anwendung:	Klebelaschen



A&Maxflex Perforation

Erhältlich in allen Zahn/Lücke-Längenkombinationen und einer Lückentiefe von 3mm .
Andere Tiefen können auf Anfrage hergestellt werden. Die präzise Herstellung beinhaltet u.a. ein Nachschleifen nach der Ausstanzung der Lücken. Dies ermöglicht schnelleres und sauberes Stanzen ohne das Stanzgut zu beschädigen.

Stärken (punkt):	1,5, 2, 3 und 4
Höhe:	bis 100 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC



A&Maxflex Zipper (Reißverschlussperforation)

Die **A&Maxflex** Zipper ist eine schneidegehärtete A&Maxflex mit präzise gefertigter Zahnung, konstanter Tiefe und sauberen Kanten, um Zerrungen während des Stanzvorgangs am Stanzgut zu eliminieren. Die verschiedenen asymmetrischen Formen werden paarweise (links und rechts) eingesetzt.

Es gibt drei Standardtypen: Typ A, B und C – durch die Kombinationsmöglichkeiten der Längen und Winkel entsteht ein Produktportfolio mit 50 verschiedenen Typen/Konfigurationen.

Der symmetrische Doppel-Zipper ist die Alternative zum paarweisen Einsatz von links und rechts.

Stärken (punkt):	2 und 3
Höhe:	Bis 23.80 mm
Aufmachung:	Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3 pt. Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Wird verwendet um einen Aufreißstreifen in die Verpackung einzubringen.

Die große Bandbreite an schneidegehärteten **A&Maxflex** Wellenlinien zeichnet sich durch exzellente Biege- und Abnutzungseigenschaften aus. Spezielle Wellenprofile können auf Anfrage hergestellt werden.

Stärken (punkt):	2,3 und 4
Höhe:	Bis 100 mm
Aufmachung:	in Coils und als Meterware
Härte:	2 pt. Körper: 40 HRC, Schneide: 56 HRC 3/4 pt. Körper: 34 HRC, Schneide: 56 HRC
Anwendung:	Für komplexe Verpackungsdesigns mit einem hohen Anteil an Handarbeit während der Fertigung. Die Kanten sind entsprechend entschärft und erhöhen erheblich die Arbeitssicherheit. Büttensrandlinien haben ein ungleichmäßiges Profil und eignen sich ideal zur Herstellung von Geschenkverpackungen, Grußkarten oder Postkarten.

Maschinen und Geräte für die Stanzformenherstellung

Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------

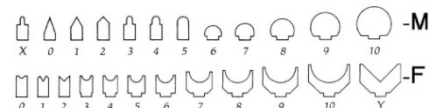
RB800	Handbiegemaschine A&Max Bender, mit Messeinheit 500 mm, bis 3pt. inkl. Werkzeugsatz
-------	---



RB800.WZ	Werkzeugsatz für A&Max Bender
----------	-------------------------------



	Biegewerkzeuge
RB800WZ.X-M	R = 1,0 mm
RB800WZ.0-M	W = 40°
RB800WZ.1-M	W = 60°
RB800WZ.2-M	W = 90°
RB800WZ.3-M	R = 1,5 mm
RB800WZ.4-M	R = 2,0 mm
RB800WZ.5-M	R = 3,0 mm
RB800WZ.6-M	R = 4,0 mm
RB800WZ.7-M	R = 4,5 mm
RB800WZ.8-M	R = 6,5 mm
RB800WZ.9-M	R = 7,5 mm
RB800WZ.10-M	R = 9,0 mm
RB800WZ.0-F	R = 1,5 mm
RB800WZ.1-F	W = 60°
RB800WZ.2-F	W = 90°
RB800WZ.3-F	R = 2,35 mm
RB800WZ.4-F	R = 3,0 mm
RB800WZ.5-F	R = 3,9 mm
RB800WZ.6-F	R = 4,7 mm
RB800WZ.7-F	R = 6,3 mm
RB800WZ.8-F	R = 7,1 mm
RB800WZ.9-F	R = 8,5 mm
RB800WZ.10-F	R = 10,0 mm
RB800WZ.Y-F	W = 90°



SR500	A&Max Cutter mit Messeinheit 500 mm, max. 50mm Höhe, 3pt
-------	--



SR500.WZ	Messer für A&Max Cutter
----------	-------------------------



Maschinen und Geräte für die Stanzformenherstellung

Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------

NM400	<p>A&Max Notcher Manuelles Ausklinkgerät in sehr robuster Bauweise zur Verarbeitung von Linien bis 4 pt. und einer Höhe von max. 40 mm, mit Messeinheit 500 mm</p> <p>-ohne Werkzeug-</p>
-------	---



Ausklinkwerkzeug

NM400WZ-4	4 mm rund
NM400WZ-4.1	4 mm eckig
NM400WZ-6	6 mm rund
NM400WZ-6.1	6 mm eckig
NM400WZ-8	8 mm rund
NM400WZ-8.1	8 mm eckig
NM400WZ-10	10 mm rund
NM400WZ-10.1	10 mm eckig



LM200-54	<p>A&Max Lip-Cutter, Manuelle Doppelnasenschere zur Verarbeitung von Linien bis 4 pt. und einer Höhe von max. 30 mm, für 54° Schneidwinkel, mit Messeinheit 500 mm</p>
----------	--



LM200WZ-54	Messer für A&Max Lip-Cutter
------------	-----------------------------



50-20-001	<p>Biegestar</p> <p>Manuelles Biegegerät in sehr robuster Bauweise zum Biegen von gezahnten Rotationslinien mit Ausklinkung bis max. 6pt. und einer Höhe von max. 30 mm auf nahezu jeden Durchmesser</p>
-----------	--



FB001	<p>Fußbiegemaschine A&Max Bender, mit Messeinheit 500 mm, bis 3pt. inkl. Werkzeugsatz</p>
-------	---



Lagersysteme für Flexodruckklischees



Das **Lagersystem für Druckklischees** kann modular, mit Hilfe einzelner **zugeschnittener Profile**, den Bedürfnissen und Raumgegebenheiten entsprechend angepasst werden.

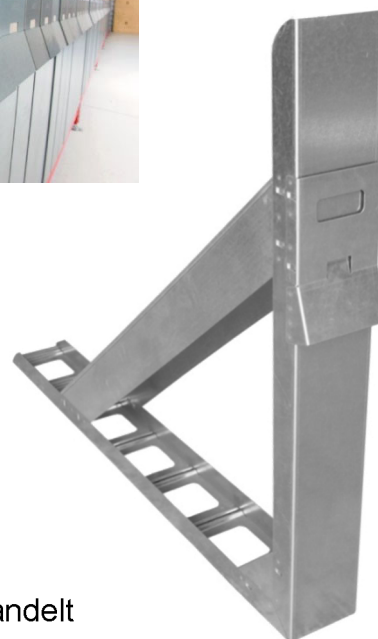
Die Profile sind leicht zusammenzubauen und problemlos in vorhandene Rahmengestelle zu integrieren.

Klischeetransportwagen



- Für die Aufnahme von bis zu 60 Klischees
- Höhe und Länge auf Anfrage, variabel nach Ihrem Wunsch
- Maximale Tragkraft 500 Kg

Lagersystem für Werkzeugkassetten



Das Werkzeug – Kassetten – Lagersystem

kann individuell Ihren Bedürfnissen und den vorhandenen Lagerraumgegebenheiten angepasst werden. Die wesentlichen Vorteile des

- Schnelles und sicheres Handling der Werkzeuge
- Ein kompletter Satz Werkzeuge wird gemeinsam gehandelt
- Hohe Ergonomie
- Keine transportbedingten Werkzeugschäden
- Einfacher Zugang zu jedem einzelnen Werkzeug

Artikelnummer	Beschreibung	Breite	Höhe	Tiefe
31-12-001	Werkzeugbox 1, galvanisiert	170 mm	800 mm	1100 mm
31-12-003	Werkzeugbox 2, galvanisiert	170 mm	1000 mm	1250 mm
31-12-006	Werkzeugbox 3, galvanisiert	170 mm	1200 mm	1600 mm

Transportwagen für Werkzeugkassetten



Der Transportwagen für Werkzeugkassetten ist die optimale Lösung für den innerbetrieblichen Transport.

- Schneller und sicherer Transport der Werkzeugkassetten
- Für alle Formate verfügbar
- Hohe Ergonomie
- Keine transportbedingten Werkzeugschäden



Um dies zu erreichen ist der **DieGuard 2.0** nur mit **hochwertigem Werkzeug** ausgestattet. Unter anderem:

- LM200-54 **A&Max** Doppelnasenschere
- NCZ-004 **A&Max** Matrix Gehrungswinkelschneider
- NM-400 **A&Max** Auslinkgerät
- RB800 **A&Max** Handbiegemaschine
- 50-00-028 **A&Max**tractor Linienzieher
- 55-00-007.50/8 **A&Max** pneumatischer Haltepunktschleifer

Ab jetzt können Maschinenführer ein neues Höchstmaß an Produktivität erreichen - dank dem **DieGuard 2.0!**

Allgemeine Lieferungs – und Zahlungsbedingungen der Firma A&M Stanzfornzubehör Olaf Abendroth GmbH (Stand 04/2023)

I. Allgemeines

1. Die nachstehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend „AGB“) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden (nachfolgend „Kunde“) über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (nachfolgend „Ware“). Die AGB gelten nur, wenn der Kunde Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Die AGB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung gelten auch für alle künftigen Verträge, ohne dass sie noch einmal vereinbart werden müssen und auch ohne, dass bei jedem weiteren Vertragsabschluss erneut auf sie hingewiesen werden muss.

2. Im Verhältnis zu unseren Kunden gelten ausschließlich unsere AGB. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden oder Teile davon werden nur Vertragsbestandteil, wenn wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, insbesondere auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender Bedingungen des Kunden die Bestellung des Kunden vorbehaltlos ausführen.

3. In den Verträgen sind alle Vereinbarungen, die zwischen dem Kunden und uns zur Ausführung der Leistungspflichten getroffen wurden, schriftlich niedergelegt. Individuell getroffene Vereinbarungen mit dem Kunden haben Vorrang vor diesen AGB.

Für solche Vereinbarungen ist, vorbehaltlich eines Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag oder eine schriftliche Bestätigung maßgeblich.

4. Nach Vertragsschluss vom Kunden unsgegenüber abzugebende Erklärungen und Anzeigen (z.B. Mängelanzeigen, Fristen, Erklärung zu Rechtsfolgen, usw.) bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Textform.

5. Der Kunde willigt ein, dass wir im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung erlangte Daten, gleich, ob diese vom Vertragspartner selbst, oder von Dritten stammen, im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) verarbeiten können.

II. Angebot und Vertragsschluss

1. Alle Angebote sind freibündel und unverbindlich, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich schriftlich als verbindlich bezeichnen haben. Dies gilt auch für Kataloge, technische Dokumentationen (z.B. Zeichnungen, Pläne, Kalkulationen, usw.), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen, auch wenn sie dem Kunden direkt überlassen wurden. Haben wir Angebote ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet, so halten wir uns für eine Dauer von 30 Tagen an sie gebunden.

2. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben – insbesondere bei Neukonstruktionen und Sonderausführungen – im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.

Wir sind berechtigt, Unteraufträge zu erteilen.

3. Die Bestellung der Ware durch den Kunden gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nicht etwas anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von 2 Wochen nach Zugang durch Übersendung einer Auftragsbestätigung oder durch Zusendung der bestellten Produkte innerhalb der gleichen Frist anzunehmen.

4. An allen Katalogen, technischen Dokumentationen, Zeichnungen, Plänen, Abbildungen, Kalkulationen, von uns abgegebenen Angeboten sowie anderen Unterlagen, Mustern, Modellen, Werkzeugen und sonstigen Gegenständen behalten wir uns unsere Eigentums-, Urheber-, sowie sonstigen Schutzrechte vor. Der Kunde darf diese ohne unsere schriftliche Einwilligung weder als solche noch inhaltlich Dritten zugänglich machen, noch an Dritte weitergeben, noch selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen, unabhängig davon, ob wir diese als vertraulich oder verbindlich gekennzeichnet haben. Er hat auf unser Verlangen diese Gegenstände vollständig an uns zurückzugeben und eventuell gefertigte Kopien zu vernichten, wenn sie von ihm im ordnungsgemäßen Geschäftsgang nicht mehr benötigt werden oder wenn Verhandlungen nicht zum Abschluss eines Vertrages führen.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Sofern nichts anderes vereinbart oder mitgeteilt ist oder in der Auftragsbestätigung festgelegt wurde, gelten unsere jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses (aktuellen Listenpreise ab Werk ohne Verpackung. Unsere Preise gelten zusätzlich der gesetzlichen Umsatzsteuer (diese werden wir in der gültigen gesetzlichen Höhe in der Rechnung gesondert ausweisen) und Verpackung.

2. Unsere Preise gelten vom Tage des Vertragsschlusses an einen Monat, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde. Bei Vereinbarung einer Lieferfrist von mehr als vier Monaten, bzw. bei Dauerschuldverhältnissen die länger als 4 Monate andauern, sind wir berechtigt, zwischenzeitlich für die Beschaffung/Lieferung eingetretene Kostensteigerungen einschließlich der durch Gesetzesänderungen bedingten Preiserhöhungen in entsprechendem Umfang an den Kunden weiterzugeben.

3. Wünscht der Kunde den Versand der Ware (Versendungskauf, vgl. § 4 Abs. 1) trägt der Kunde die Transportkosten ab Werk und die Kosten einer ggf. vom Kunden gewünschten Transportversicherung. Auch etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Kunde.

4. Der Rechnungsbetrag ist vollständig und ohne Abzug 14 Tage ab Rechnungserhalt zur Zahlung fällig, soweit sich aus der Auftragsbestätigung kein anderes Zahlungsziel ergibt. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Die Annahme von Schecks behalten wir uns im Einzelfall vor. Sie erfolgt grundsätzlich nur erfüllungshalber. Eine Gewähr für rechtzeitiges Inkasso oder rechtzeitigen Protest übernehmen wir nicht. Im Falle von Scheckzahlungen gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird. Hierfür haben wir nach Erhalt 8 Tage Zeit.

5. Im Rahmen laufender Geschäftsbeziehungen sind wir jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt wir spätestens mit der Auftragsbestätigung erklärt. Ist der Kunde mit der Zahlung einer früheren Lieferung in Verzug, so sind wir berechtigt, Lieferungen zurückzubehalten, ohne zum Ersatz eines etwaigen Schadens verpflichtet zu sein.

6. Gerät der Kunde mit einer Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt, von dem Verzugszeitpunkt an Zinsen zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen, mindestens jedoch in Höhe von 9 %-Punkten über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank (EZB) zu verlangen. Der Nachweis eines höheren Schadens bleibt vorbehalten. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

7. Für den Fall, dass ein Scheck nicht termingerecht eingelöst wird oder eine wesentliche Vermögensverschlechterung beim Kunden eintritt und einzutreten droht, sind wir berechtigt, die gesamte Forderung - auch wenn hierfür Schecks vorliegen - sofort fällig zu stellen. Tritt der Kunde von einer Bestellung zurück, mit deren Fertigung bereits begonnen wurde, so behalten wir uns eine dem Fertigungsstand entsprechende Berechnung der Ware vor. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB).

8. Der Kunde ist zur Aufrechnung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, von uns anerkannt wurden oder unstreitig sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde nur befugt, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

IV. Liefer- und Leistungszeit, Verzug

1. Liefertermine oder Fristen, die nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart worden sind, sind ausschließlich unverbindliche Angaben. Die von uns angegebene Lieferzeit beginnt erst, wenn die technischen Fragen abgeklärt sind. Ebenso hat der Kunde alle ihm obliegenden Verpflichtungen ordnungsgemäß und rechtzeitig zu erfüllen. Wir sind abrufl oder Terminaufträgen innerhalb des vereinbarten Zeitraums nur ein Teil der vereinbarten Menge abgenommen, so machen wir grundsätzlich Zug um Zug gegen vollständige Lieferung der bestellten Ware den Gesamtkaufpreis geltend.

2. Geraten wir mit einer verbindlich vereinbarten Frist in Verzug, hat der Kunde uns eine angemessene Nachfrist - beginnend vom Tage des Eingangs der schriftlichen In-Verzug-Setzung bei uns oder im Falle der kalendermäßig bestimmten Frist vom Fristablauf an - schriftlich zu gewähren. Nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

Die Ansprüche des Kunden wegen Lieferverzug richten sich nach Ziffer VII, im Übrigen gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

3. Eine weitergehende Haftung für einen von uns zu vertretenden Lieferverzug ist ausgeschlossen. Die weiteren gesetzlichen Ansprüche und Rechte des Kunden, die ihm neben dem Schadensersatzanspruch wegen eines von uns zu vertretenden Lieferverzuges zustehen, bleiben unberührt.

4. Sofern verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht eingehalten werden können (Nichtverfügbarkeit der Leistung, Verzug der Lieferung nachweislich bestellen und benötigten Materials aufgrund kriegerischer Ereignisse in Bezugsländern, embargo- oder pandemiebedingter Gründe oder ähnliches), werden wir den Kunden hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind beide Parteien berechtigt, ganz oder entsprechend des Leistungsstandes teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine ohne Leistung unsererseits ggf. bereits erbrachte Gegenleistung des Kunden werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.

5. Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. Eine Mahnung durch den Kunden ist stets erforderlich.

6. Die Rechte des Kunden gem. § 8 dieser AGB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

7. Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt.

8. Kommt der Kunde in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, Ersatz des entstehenden Schadens und etwaiger Mehraufwendungen zu verlangen. Gleiches gilt, wenn der Kunde Mitwirkungspflichten schuldhaft verletzt. Mit Eintritt des Annahme- bzw. Schuldnerverzuges geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Kunden über.

9. Sofern nicht etwas anderes vereinbart ist, erfolgt die Lieferung ab Werk, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Kunden wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf) und versichert. Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

10. Bedarf unsere Leistung nach den gesetzlichen Vorschriften oder auf Grund einer ausdrücklich zutreffenden vertraglichen Vereinbarung einer Abnahme, so wird hierfür Folgendes vereinbart: Unsere Leistung gilt spätestens als abgenommen, wenn und soweit

- (a) die von uns hergestellten oder bearbeiteten Sachen durch den Kunden nach der Ablieferung an einen Dritten verkauft oder zur Nutzung überlassen werden, oder
- (b) die von uns hergestellten oder bearbeiteten Sachen mit Billigung des Kunden verarbeitet oder mit anderen Sachen vermischt oder verbunden werden, oder

- (c) die von uns hergestellten oder bearbeiteten Sachen über eine Erprobung hinaus entweder vom Kunden oder von Dritten mit Billigung des Kunden genutzt werden oder
- (d) die Leistung vom Abnehmer des Kunden gegenüber dem Kunden abgenommen wird. Ein sich aus gesetzlichen Vorschriften oder individuellen Absprachen ergebender früherer Abnahmetermin bleibt unberührt.

Die Abnahme muss unverzüglich zum Abnahmetermin, hilfsweise nach der Meldung der Abnahmebereitschaft durchgeführt werden. Der Kunde darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

11. Gelangensbestätigung
Bei Lieferungen in einen EU-Mitgliedstaat außerhalb Deutschlands hat der Kunde eine den Anforderungen des § 17a der deutschen Umsatzsteuer-Durchführungsverordnung (UStDV) in seiner jeweils geltenden Fassung entsprechende Gelangensbestätigung abzugeben, mit der er bestätigt, dass die Ware in das übrige Gemeinschaftsgebiet gelangt ist. Die Gelangensbestätigung ist handschriftlich zu unterschreiben oder elektronisch zu übermitteln.

V. Gefahrenübergang/Versand/Verpackung

1. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht, auch bei Probelieferungen, spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrenübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertrags-rechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.

2. Verladung und Versand erfolgen unversichert auf Gefahr des Kunden. Wir werden uns bemühen, hinsichtlich Versandart und Versandweg Wünsche und Interessen des Kunden zu berücksichtigen; dadurch bedingte Mehrkosten - auch bei vereinbarter Frachtfreilieferung - gehen zu Lasten des Kunden.

3. Wir nehmen Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nicht zurück. Der Kunde hat für die Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu sorgen.

4. Wird der Versand auf Wunsch oder aus Verschulden des Kunden verzögert, so lagern wir die Ware auf Kosten und auf Gefahr des Kunden. In diesem Falle steht die Anzeige der Versandbereitschaft dem Versand gleich.

5. Auf Wunsch und Kosten des Kunden werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung absichern.

VI. Gewährleistung/Garantien

1. Für die Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.

2. Mängelansprüche des Kunden bestehen grundsätzlich nur, wenn der Kunde seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist, es sei denn, der Mangel wurde arglistig verschwiegen. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB bzw. § 634a Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Gefahrübergang.

3. Sollte trotz aller aufgewandten Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs vorlag, werden wir die Ware, vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt.

Schlägt die Nachbesserung fehl, kann der Kunde -unbeschadet etwaiger Schadenersatzansprüche- nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung oder Rückabwicklung des Vertrages verlangen. Die Nachbesserung gilt mit dem zweiten vergeblichen Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht aus der Art der Sache oder des Mangels oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt.

4. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Verschleiß wie bei Schäden; die nach dem Gefahrenübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind.

5. Werden vom Kunden oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

6. Ansprüche des Kunden wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die von uns gelieferte Ware nachträglich an einem anderen Ort als die Niederlassung des Kunden verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

7. Rückgriffsansprüche des Kunden gegen uns bestehen nur insoweit, als der Kunde mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlich zwingenden Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruches des Kunden gegen den Lieferer gilt ferner Absatz 6 entsprechend. Schadenersatzansprüche wegen eines Mangels bestimmen sich nach VII., im Übrigen nach den gesetzlichen Bestimmungen.

8. Wir sind berechtigt, eine geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren.

9. Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfzwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Kunde die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.

VII. Haftung

1. Soweit sich aus diesen AGB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nicht etwas anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

2. Auf Schadenersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

3. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir vorbehaltlich eines milderen Haftungsmaßstabs nach gesetzlichen Vorschriften (z. B. für Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten) nur für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und für Schäden aus der nicht unerheblichen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

4. Die sich aus diesen Regelungen, insbesondere unter 3. ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

5. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

VIII. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen, einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent, die uns gegen den Kunden jetzt oder zukünftig zustehen, bleibt die gelieferte Ware (Vorbehaltsware) unser Eigentum. Im Falle des vertragswidrigen Verhaltens des Kunden, z. B. Zahlungsverzug, haben wir nach vorheriger Setzung einer angemessenen Frist das Recht, die Vorbehaltsware zurückzunehmen. Nehmen wir die Vorbehaltsware zurück, stellt dieses einen Rücktritt vom Vertrag dar. Sendet der Kunde die Vorbehaltsware zurück, ist dieses ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind berechtigt, die Vorbehaltsware nach der Rücknahme zu verwerten. Nach Abzug eines angemessenen Betrages für die Verwertungskosten, ist der Verwertungserlös mit den uns geschuldeten Beträgen zu verrechnen.

2. Der Kunde hat die Vorbehaltsware pflichtig zu behandeln und diese auf seine Kosten gegen Feuer- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Wartungs- und Inspektionsarbeiten, die erforderlich werden, sind vom Kunden auf eigene Kosten rechtzeitig durchzuführen.

3. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware ordnungsgemäß im Geschäftsverkehr zu veräußern und/oder verwenden, solange er nicht in Zahlungsverzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Kunde bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab; wir nehmen die Abtretung hiermit an. Wir ermächtigen den Kunden widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Die Einzugsermächtigung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Zur Abtretung dieser Forderung ist der Kunde auch nicht zum Zwecke des Forderungseinzugs im Wege des Factoring befugt, es sei denn, es wird gleichzeitig die Verpflichtung des Factors begründet, die Gegenleistung in Höhe der Forderungen solange unmittelbar an uns zu bewirken, als nach Forderungen von uns gegen den Kunden bestehen.

4. Eine Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware durch den Kunden wird in jedem Fall für uns vorgenommen. Sofern die Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inklusive der Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeitenden Sachen im Zeitpunkt der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende neue Sache gilt das gleiche wie für die Vorbehaltsware. Im Falle der untrennbaren Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inklusive der Mehrwertsteuer) zu den anderen vermischten Sachen im Zeitpunkt der Vermischung. Ist die Sache des Kunden in Folge der Vermischung als Hauptsache anzusehen, sind der Kunde und wir uns einig, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum an dieser Sache überträgt; die Übertragung nehmen wir hiermit an. Unser so entstandenes Allein- oder Miteigentum an einer Sache verherbt der Kunde für uns.

5. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Kunde auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen, damit wir unsere Eigentumsrechte durchsetzen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Kunde.

6. Wir sind verpflichtet, die uns zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt, dabei obliegt uns die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlungen (einschließlich Scheck- und Wechselklagen) sowie sämtliche sich zwischen uns und dem Kunde ergebenden Streitigkeiten aus dem zwischen ihm und uns geschlossenen Kaufverträgen ist unser Firmensitz, Kernen im Remstal bzw. die für diesen Ort zuständigen Gerichte. Wir sind jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Wohn- und/oder Geschäftssitz zu verklagen. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

2. Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.