



Friedrich August Picard GmbH & Co. KG

Knuthöhe 21

Tel.: +49 (0)2191/96 64-0

E-Mail: info@picard-kg.de

• 42897 Remscheid

• Fax: +49 (0)2191/66 63 77

• Internet: <http://www.picard-kg.de>

POLIERRINGE

KNOW-HOW

Die Wahl des richtigen Polierrings, mit der richtigen Faltung, der richtigen Anzahl von Lagen und den richtigen Abmessungen ist für den jeweiligen Einsatzzweck kundenspezifisch zu ermitteln.

Unsere Ingenieure und Anwendungstechniker mit ihrer langjährigen Erfahrung beraten Sie gerne telefonisch oder bei Ihnen vor Ort bzgl. einer qualitativ hochwertigen und kostengünstigen Ausführung von Polierringen für Ihren Prozess.



POLIERRINGE FAPI-UNI MIT UNIVERSALFALTUNG

Baumwollgewebe im 45°-Schrägschnitt in offener kühlender Faltung und verschiedenen Lagen und Dichten. So entsteht einerseits ein fester aggressiver, andererseits ein weicher nachgiebiger Besatz für alle Materialien.

Die luftgekühlte Scheibe erlaubt starken Anpressdruck und hohe Geschwindigkeit ohne zu erhitzen und/oder zu verbrennen.

Ausführungen: Pappkern

Ohne Pappkern

Stahlringeinlage

Aufbau: 16 Lagen in verschiedensten Stoffqualitäten

Andere Anzahl von Lagen möglich.

Abmessungen: Breite: 10 bis 25 mm je nach Anzahl der Lagen

Anwendung: Universell einsetzbar zum Vorpolieren und Polieren von allen Werkstücken/Materialien an Polierautomaten und/oder bei manueller Bearbeitung am Polierbock.



POLIERRINGE FAPI-Z MIT Z-FALTUNG

Baumwollgewebe in vier Faltengruppen mit je vier Tuchlagen in grob plissierter Faltenlegung. Hierdurch ergibt sich eine große Besatzmenge mit gutem Stehvermögen.

Ausführungen: Pappkern

Pappring

Aufbau: 4 x 4 Lagen oder 8 x 2 Lagen in verschiedensten Stoffqualitäten

Andere Anzahl von Lagen möglich.

Abmessungen: Breite: 10 bis 25 mm je nach Anzahl der Lagen

Anwendung: Zum Vorpolieren oder Polieren von flächigen und leicht verformten Werkstücken/Materialien an Polierautomaten und/oder bei manueller Bearbeitung am Polierbock.





Friedrich August Picard GmbH & Co. KG

Knusthöhe 21

Tel.: +49 (0)2191/96 64-0

E-Mail: info@picard-kg.de

• 42897 Remscheid

• Fax: +49 (0)2191/66 63 77

• Internet: <http://www.picard-kg.de>

POLIERRINGE

POLIERRINGE FAPI-PR MIT PR-FALTUNG

Baumwollgewebe in vier Faltengruppen mit je vier Tuchlagen in grob plissierter Faltenlegung. Hierdurch ergibt sich eine große Besatzmenge mit gutem Stehvermögen.

Ausführungen: Pappkern

Ohne Pappkern

Aufbau: 4 x 4 Lagen oder 8 x 2 Lagen in verschiedensten Stoffqualitäten

Andere Anzahl von Lagen möglich.

Abmessungen: Breite: 10 bis 25 mm je nach Anzahl der Lagen

Anwendung: Zum Vorpolieren oder Polieren von allen Werkstücken/ Materialien an Polierautomaten und/oder bei manueller Bearbeitung am Polierbock



POLIERRINGE FAPI-WAVE MIT WELLENFALTUNG

Der aus einem Baumwollgewebe bestehende Polierring FAPI-Wave besteht aus einer regelmäßigen Wellenfaltung. Es ist der aggressivste Polierring mit zugleich optimaler Kühlung.

Ausführungen: Pappkern

Pappring

Aufbau: 15 Lagen in verschiedensten Stoffqualitäten

Andere Anzahl von Lagen möglich.

Abmessungen: Breite: 10 bis 25 mm je nach Anzahl der Lagen

Anwendung: Zum Vorpolieren, Polieren und Abglänzen von allen flächigen Werkstücken. Einsatz findet dieser Polierring vor allem auf Polierautomaten, aber auch bei der manuellen Bearbeitung am Polierbock.



POLIERRINGE FAPI-V MIT V-FALTUNG

Der aus einem Baumwollgewebe V-förmig gefaltete Polierring verfügt über eine sehr gute Kühlung. Durch die V-Faltung wird der Polierring sehr flexibel im Polierprozess.

Ausführungen: Pappkern

Pappring

Aufbau: 15 Lagen in verschiedensten Stoffqualitäten

Andere Anzahl von Lagen möglich.

Abmessungen: Breite: 10 bis 25 mm je nach Anzahl der Lagen

Anwendung: Zum Vorpolieren, Polieren und Abglänzen von allen (auch stark verformten) Werkstücken. Das Polieren und Abglänzen von Kunststoffen und lackierten Oberflächen ist mit diesem Polierring ebenfalls möglich. Vorwiegenden Einsatz finden diese Polierringe an Polierautomaten und/oder bei manueller Bearbeitung am Polierbock.

