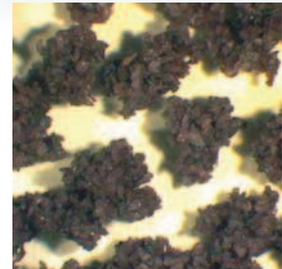


Aluminiumoxid-Granulat



Kleine Aluminiumoxid-körner werden durch Bindung zu Granulatpartikeln zusammengefügt.

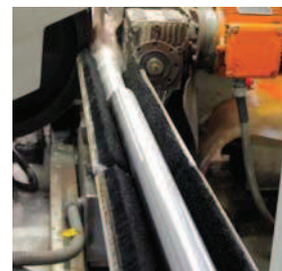
Aluminiumoxid-Granulat Schleifbänder sind optimal für Rund- und Flachsleifen geeignet. Durch die Polyesterunterlage können die Bänder im Trocken- und Nassschliff eingesetzt. Niedriger bis hoher Anpressdruck je nach Produktwahl kann angewendet werden.

Das **NEUE R279** Aluminiumoxid-Granulat Schleifband wurde für verlängerte Standzeit und eine konstante Abtragsrate auf Eisen- und Nicht-Eisen-Metallen entwickelt.

	NEU R279	R270	R275
Korn	Aluminiumoxid	Aluminiumoxid	Aluminiumoxid
Bestreuung	Geschlossene Streuung	Geschlossene Streuung	Offene Streuung
Bindungssystem	NEU	Herkömmlich	Herkömmlich
Verfügbare Körnungen	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800	P60, P80, P120, P180, P240, P320, P400	P60, P80, P120, P180, P240, P320, P400
Unterlage	Y-Polyester	Y-Polyester	Y-Polyester
Markt / Anwendung	Rund- und Flachsleifen	Rund- und Flachsleifen	Rund- und Flachsleifen
Druck	Mittel bis hoch	Mittel bis hoch	Niedrig bis mittel
Zusätzliche Informationen	Kann im Nass- und Trockenschliff eingesetzt werden (widerstandsfähig bei Wasser, Emulsion, Öl)	Kann im Nass- und Trockenschliff eingesetzt werden (widerstandsfähig bei Wasser, Emulsion, Öl)	Kann im Nass- und Trockenschliff eingesetzt werden (widerstandsfähig bei Wasser, Emulsion, Öl)



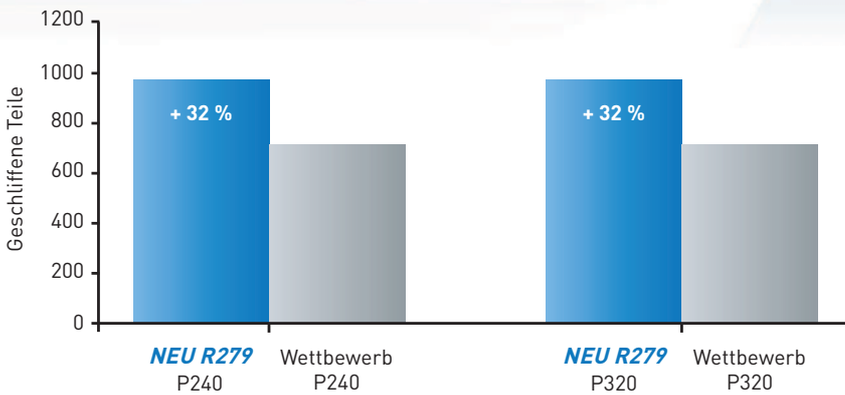
Granulat-Schleifbänder können eingesetzt werden bis die Unterlage sichtbar wird. Somit können Sie Granulat-Produkte optimal ausnutzen.



Centerless-Schleifen.

Erfolgsgeschichten: **NEU R279**

Centerless Nassschleifen: Edelstahlrohre



Parameter

Material: Edelstahlrohre

Kontaktscheibe: 75 Shore A

Bandabmessungen: 150 x 3500 mm

Anpressdruck: Hoch

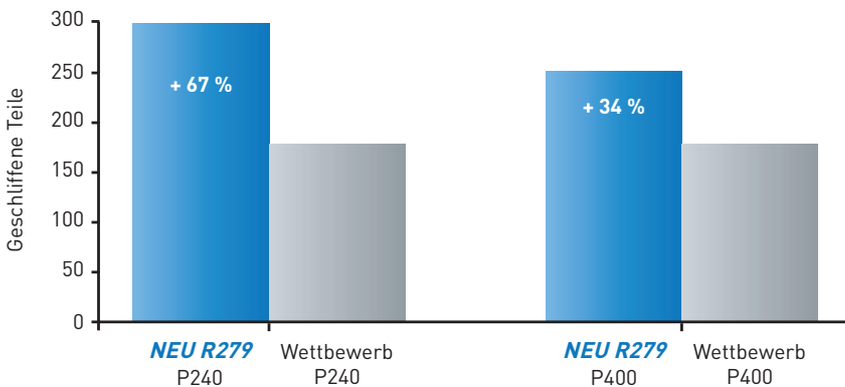
Ergebnis: Bearbeitete Teile pro Band

	NEU R279	Wettbewerb
P240	990	770
P320	990	770

P240 Steigerung der Standzeit um 32 %

P320 Steigerung der Standzeit um 32 %

Centerless Nassschleifen: Edelstahlrohre



Parameter

Material: Edelstahlrohre

Kontaktscheibe: 60 Shore A

Bandabmessungen: 200 x 400 mm

Anpressdruck: Hoch

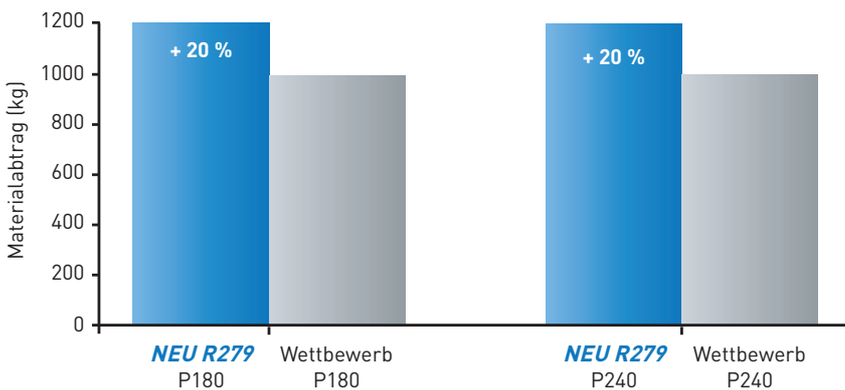
Ergebnis: Bearbeitete Teile pro Band

	NEU R279	Wettbewerb
P240	300	180
P400	240	180

P240 Steigerung der Standzeit um 67 %

P400 Steigerung der Standzeit um 34 %

Drahtschleifen



Parameter

Material: Draht

Kontaktscheibe: 60 Shore A

Bandabmessungen: 150 x 2500 mm

Anpressdruck: Mittel

Ergebnis: Materialabtragsrate pro Band

	NEU R279	Wettbewerb
P180	1200	1000
P240	1200	1000

P180 Steigerung des Materialabtrags und der Standzeit um 20 %

P240 Steigerung des Materialabtrags und der Standzeit um 20 %