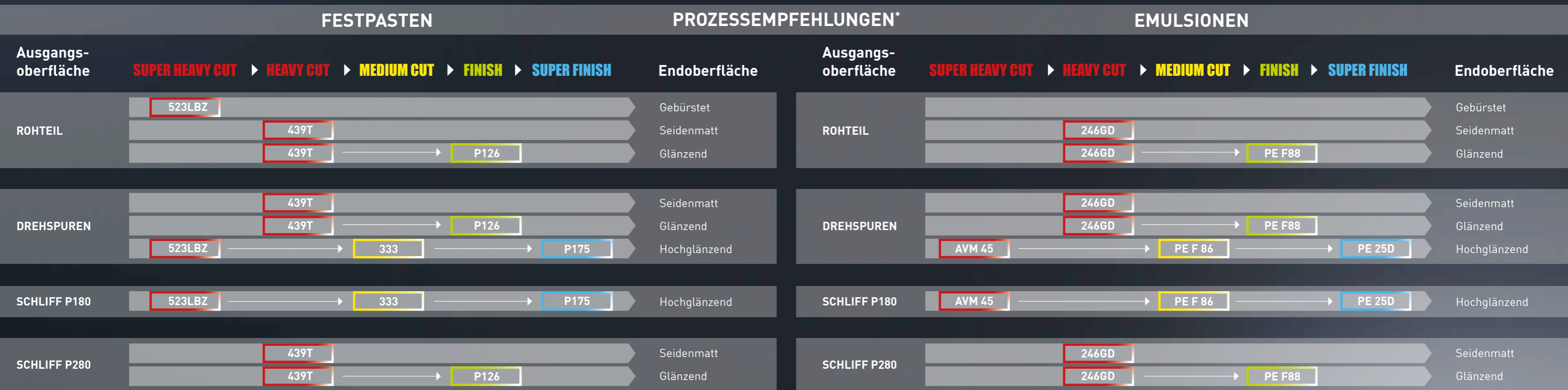


Edelstahl Polierpasten

FESTPASTEN	SUPER HEAVY CUT	HEAVY CUT	MEDIUM CUT	FINISH	SUPER FINISH	EMULSIONEN	SUPER HEAVY CUT	HEAVY CUT	MEDIUM CUT	FINISH	SUPER FINISH
	523LBZ Art.-Nr. 01015 ist eine hoch abrasive und zügige Bürstpaste. Ein besonders standfestes und hochwertiges Schleifkorn sorgt für ein gleichmäßiges, mattes Oberflächenbild.	439T Art.-Nr. 07001 ist eine universell und schnell arbeitende Vorpolierpaste mit breitem Anwendungsspektrum. Beseitigt schnell Drehspuren, Orangenhaut und Anschliffe.	333 Art.-Nr. 07013 ist eine abrasive Chromoxid-Paste. Sorgt sehr schnell für eine gleichmäßige Oberfläche und hohen Glanz. Sehr gut geeignet für das Nachpolieren von Chrom.	P126 Art.-Nr. 07201 ist eine speziell für Edelstahl entwickelte Finish-Paste. Erzeugt schönsten Glanz in kürzester Zeit.	P175 Art.-Nr. 07984 ist eine superfeine, vielseitig anwendbare Hochglanzpaste. Sorgt für eine tiefglänzende, strichfreie Oberfläche.		AVM 45 Art.-Nr. 20848 ist ideal für das Bürsten und Mattieren von Edelstahl. Ein standfestes Korn ermöglicht zügiges Arbeiten und erzeugt eine schöne seidenmatte Oberfläche.	EM 246GD Art.-Nr. 20879 ist eine sehr zügige Vorpolierpaste. Ihre gute Entfettbarkeit macht die Emulsion unkompliziert in der Anwendung.	PE F 86 Art.-Nr. 20929 ist eine speziell für Edelstahl entwickelte Emulsion mit genügend Abrasivität, um kleinere Fehlstellen zu entfernen. Erzeugt schönsten Glanz.	PE F 88 Art.-Nr. 20927 ist eine hochwertige Abklärpaste, die für perfekten Glanz sorgt. Geringer Reinigungsaufwand und einfache Anwendung durch optimierte Bindung.	PE 25D Art.-Nr. 20472 sorgt für absolut strichfreien Spiegelglanz, der höchsten Qualitätsansprüchen entspricht.
Polierscheibe:	Fiber, Sisal, Baumwolle	Sisal, Baumwolle	Sisal, Baumwolle	Baumwolle	Abklärscheibe	Fiber, Sisal	Sisal, Baumwolle	Sisal, Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle	Abklärscheibe
Farbe:	Grau	Grün	Grün	Rosa	Gelb	Grau	Rosa	Beige	Beige	Beige	Weiß
Fettgehalt:	Fett	Fett	Mittel	Trocken	Trocken						
Geeignet für:	Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Edelstahl/ Edelmetalle	Edelstahl/ Edelmetalle	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl, Lack, Kunststoff	Aluminium, Edelstahl	Edelstahl	Messing, Edelstahl	Messing, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	
Ergebnis:	Gebürstete, entgratete und satinierte Oberfläche.	Schnelle und gründliche Beseitigung des Fehlerbildes/ der Schleifspuren.	Gleichmäßige Oberfläche ohne tiefe Kratzer.	Oberfläche mit Spiegelglanz.	Brillante, tiefglänzende Oberfläche.	Gebürstete, entgratete und satinierte Oberfläche.	Schnelle und gründliche Beseitigung des Fehlerbildes/der Schleifspuren.	Schnelle Beseitigung des Fehlerbildes und gleichzeitig gleichmäßige Oberfläche ohne tiefe Kratzer.	Oberfläche mit Spiegelglanz.	Brillante, tiefglänzende Oberfläche.	



*Die dargestellten Prozessempfehlungen wurden nach bestem Wissen erstellt. Diese decken die Mehrheit aller gängigen Praxisanwendungen ab. Für weitere Anwendungen stehen ergänzende Produkte zur Verfügung.