

BöttcherTec

Stahl-, Edelstahlindustrie und NE-Metalle Mechanische Anlagenteile

Die ständig wachsenden Anforderungen in der Metallindustrie erfordern maßgeschneiderte und trotzdem kostengünstige technische Lösungen. Erreicht wird das durch kontinuierliche Entwicklungsarbeit und eine intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Denn Ihr Feedback aus der Praxis ist unsere Grundlage für neue und effiziente Werkstofflösungen.



Rollenbezüge für mechanische Anlagenteile

- S-Rollen
- Treibrollen
- Umlenkrollen
- Transportrollen
- Andrückrollen
- Spannrollen
- Tragrollen
- Sonstige Rollen

in allen Prozesslinien

- Beizen
- Kaltwalzen
- Glühen
- Veredelung
- Adjustage

Die BöttcherTec-PU-Werkstoffe

Bezeichnung	Härte	Farbe	Werkstoffprofil
977 70	70	blau	durch die Härteeinstellung besonders für den Einsatz bei sehr empfindlichen Bändern geeignet. Trotz der „soften“ Einstellung hohe Verschleißbeständigkeit.
980 80	80	blau	Allrounder - aufgrund des ausgewogenem Eigenschaftsbildes und guter Ölbeständigkeit für verschiedenste Einsatzbereiche geeignet. Das schafft Flexibilität und ermöglicht eine straffe Reserveteilhaltung.
984 90	90	blau	hervorragend bewährter PUR-WS für höchste Druck- und Zugbelastungen. Speziell auch für die Verarbeitung von Warmbandqualität geeignet.

Bezeichnung	Härte	Farbe	Werkstoffprofil
986 95	95	blau	Sehr gute Formstabilität und geringster Verschleiß und Abrieb garantieren auch bei extremen Bedingungen einen sicheren Betrieb.

Unser Service

- Kernschonendes Verfahren zum Entfernen von Altbezügen
- Kerndiagnose - qualifizierte Prüfung der Walzenkörper
- Fachmännische Durchführung anfallender Kernreparaturen und Wuchtarbeiten
- Exakte Profilausführung durch Einsatz von CNC-Maschinen

Reinigungsmittlempfehlung

	Böttcherin 60	Böttcherin Twister	Böttcherin Gelb	Böttcherin Grün	Böttcherin AR	Böttcherin Turbo	Böttcherin Offset UV	Feboclean UV
977 / 980	■	■	■	■	■	■	■	■
984 / 986	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Gute Beständigkeit, uneingeschränkt geeignet

■ Mittlere Beständigkeit, bedingt geeignet, Handwäsche und kurze Kontaktzeit

■ Schlechte Beständigkeit, Einsatz wird nicht empfohlen

Die Reinigungsmittlempfehlungen basieren auf der Beständigkeit der Beschichtungswerkstoffe gegenüber Waschmitteln. Die Verträglichkeit wurde in böttchereigenen Laboren geprüft. Die Reinigungswirkung ist im Einzelfall mit den Kontaktmedien zu prüfen. Ferner sind beim Einsatz die rechtlichen Regularien und Sicherheitsbestimmungen der einzelnen Branchen zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten. Ihr Kundenberater informiert Sie gerne.