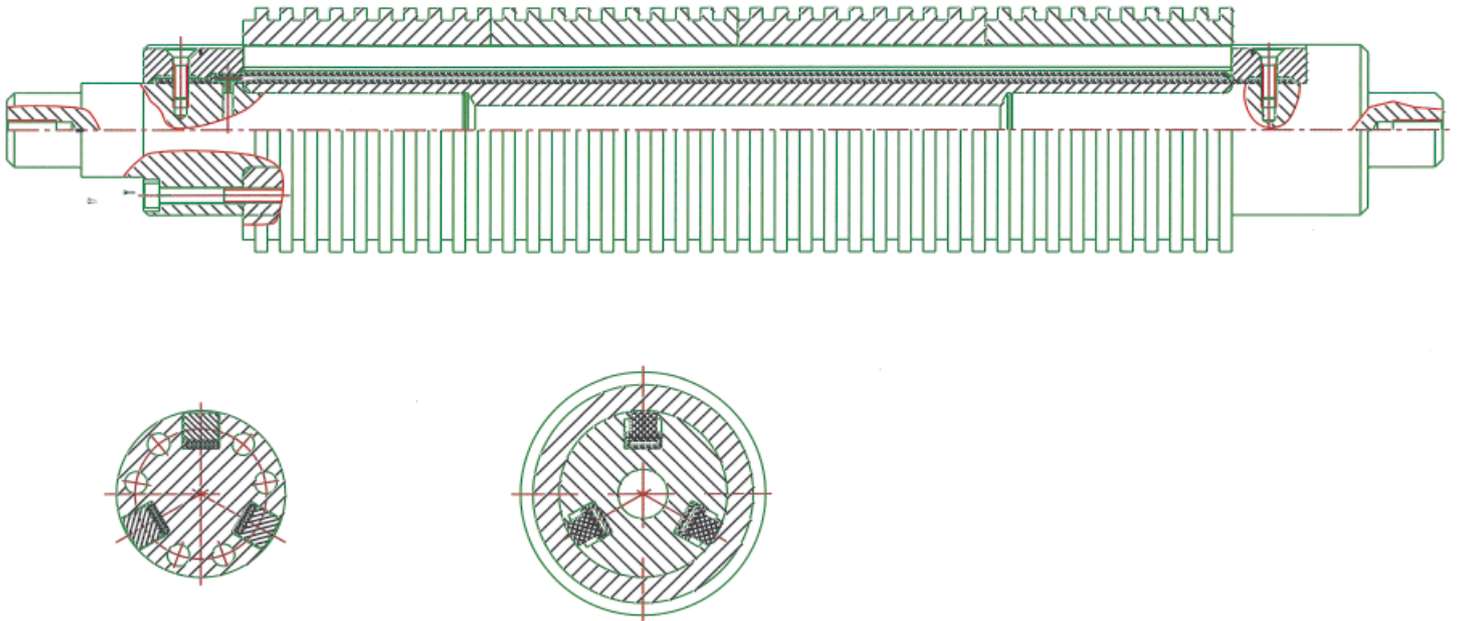


Spannwelle UMW

Spannwelle UMW

- pneumatische Untermesserwelle
- schnelles, zentrisches Spannen der Schneidbuchsen
- leichtes Verschieben der Schneidbuchsen auf der hartverchromten, genau geschliffenen Untermesserwelle





Spannwelle UMW

Technische Beschreibung

Mit einer Füllpistole wird die Druckluft mit 6 bar axial oder radial durch das Füllventil oder durch eine stillstehende Luftzuführung in die außenliegenden Flachschräume gedrückt. Durch Pressen der Spannleisten nach außen gegen die Schneidbuchsen wird ein seitliches Verschieben bzw. Durchrutschen der Schneidbuchsen ausgeschlossen.

Der Wellenkörper der dynamisch ausgewuchteten Untermesserwelle wird hartverchromt und mit geringer Toleranz auf den Schneidbuchseninnendurchmesser geschliffen, so dass sich die Untermesser leicht verschieben lassen.

Die Spannwelle UMW ist für Schneidbuchsen mit einem Innendurchmesser von 68-400 mm lieferbar, auf Wunsch auch in anderen Abmessungen.

WST Spannsysteme GmbH

Am Fledderbach 7
D-49201 Dissen a.T.W.

Tel. +49(0) 5421/93 19-0
Fax +49(0) 5421/93 19-19

info@wst-spannsysteme.de
www.wst-spannsysteme.de