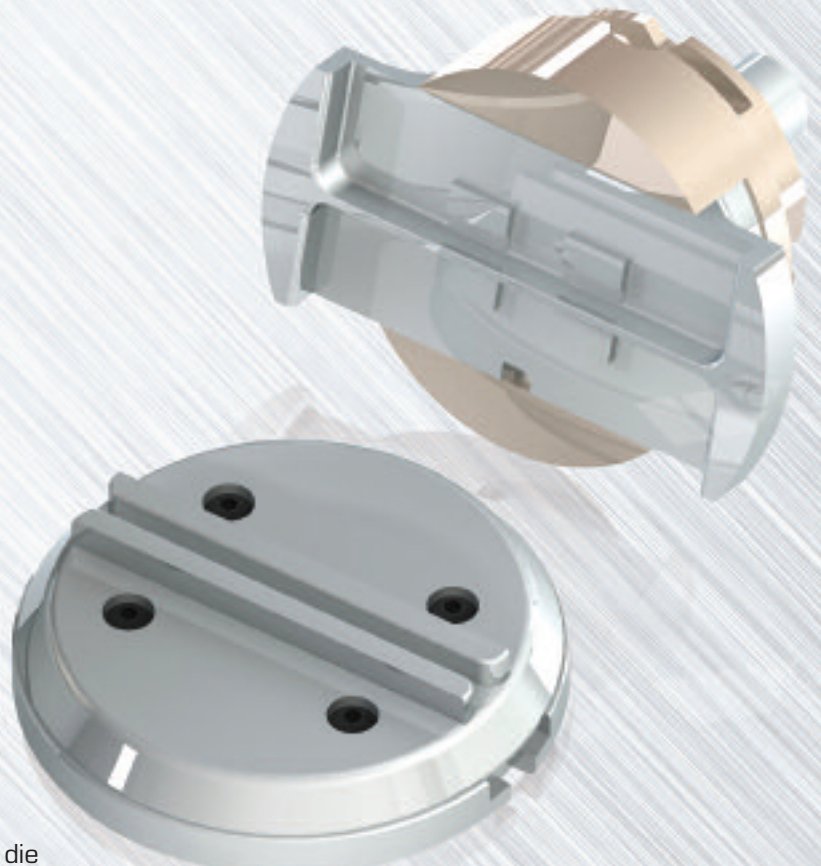


WIR STELLEN VOR: DIE PRÄGEWERKZEUGE DER A-PLUS™ SERIE!

PRÄGUNGEN IN NEUEN DIMENSIONEN FÜR DAS WERKZEUGSYSTEM "TRUMPF"!



Mit den neuen A-Plus™ Werkzeugen System "Trumpf" können Prägungen mit Abmessungen gefertigt werden, die die bisherigen Möglichkeiten bei weitem übersteigen. Kiemen, Printkartenhalterungen und Laschen können mit diesen Werkzeugen bis zu 25 mm länger ausgeführt werden, als es bisher mit konventionellen Prägewerkzeugen auf Trumpf oder Pullmax Maschinen möglich gewesen ist.

Mit dem A-Plus™ Kiemenwerkzeug können Kiemen bis zu 101,6 mm Länge in einem Hub geprägt werden. Das sind 25,4 mm mehr, als mit einem konventionellen Kiemenwerkzeug, bei dem die maximale Länge 76,2 mm in einem Hub beträgt. Die Matrize ist selbstabstreifend ausgeführt, um ein problemloses Verfahren des Bleches zu gewährleisten.

Die maximale Diagonale für das Prägen von Laschen beträgt mit dem A-Plus™ Schneid- und Prägewerkzeug maximal 88,9 mm und nicht – wie bisher – maximal 63,0 mm. Diese Werkzeuge können für viele Applikationen wie Luftdurchlässe, Kabelklemmen, Anschläge oder Halteclips eingesetzt werden.

Mit dem A-Plus™ Prägewerkzeug für Printkartenhalter können Printkartenhalterungen bis 86,4 mm Länge geprägt werden. Mit konventionellen Werkzeugen beträgt die Länge der Printkartenhalterungen maximal 71,0 mm. Mit dem Einsatz dieser Werkzeuge werden Zeit und Kosten gespart, da keine Einsätze für Printkarten gekauft werden müssen, die dann auf dem Werkstück verschraubt werden.

Die Wilson Tool A-Plus™ Werkzeuge können auf den meisten Trumpf Maschinen der Maschinengruppe "I" und auf Pullmax Maschinen eingesetzt werden. Außerdem wird für den Einsatz dieser Werkzeuge auch unbedingt eine speziell modifizierte Werkzeugkassette von Wilson Tool benötigt.

Für weitere Informationen zu den Wilson Tool A-Plus™ Werkzeugen rufen Sie uns bitte an - natürlich gebührenfrei, oder senden Sie uns eine E-Mail an: verkauf@wilsontool.eu.com. Wir helfen Ihnen gern!