

PRESSEMITTEILUNG



WPS-PPD

SMW-AUTOBLOK erweitern Produktprogramm zur Werkstück-Direktspannung



SMW-AUTOBLOK erweitert sein Produktprogramm zur Werkstück-Direktspannung um WPS-PPD Direktspanner.

Die innovativen WPS-PPD Werkstück Direktspanner sind zur Spannung von Rohteilen für die Vorbereitung (OP 10) für die Spannung mit dem WPS Werkstück Positionier System vorgesehen. Die Direktspanner sind perfekt geeignet, um unterschiedlichste Werkstückgeometrien flexibel, schnell und sicher zu spannen. Dabei lässt sich die Spannhöhe des Werkstücks flexibel einstellen. Die Spanner gibt es standardmäßig in 2 Größen und haben eine Spannkraft von bis zu 45 kN. Durch den optional integrierten Pendelmechanismus passt sich die Spannstelle individuell an die Geometrie des Rohteils automatisch an. Somit können auch schräge Werkstückgeometrien schnell und vor allem prozesssicher gespannt werden. Dank unterschiedlichen Pendeleinsätzen sind vielseitige Anwendungsmöglichkeiten gegeben. Weitere Informationen auf der Webseite von SMW-AUTOBLOK unter stationary-workholding.de.

