


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung	
	AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Mehrspindelbohrmaschine</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-12

<b>1. Zweck / Ziel:</b>
Bohren von Einzelteilen mit mehreren Spindeln
<b>2. Geltungsbereich:</b>
Einrichten und Bedienen der Maschine im Bereich Metallfertigung
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>
<p>3.1 Einrichten Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koordinaten Platte und Bohrer gemäß Arbeitsunterlagen</li> <li>- Spannvorrichtung / Bohrvorrichtung eingebaut und i.O.</li> <li>- Maschinendaten nach Vorgabe (Drehzahl, Hubhöhe)</li> </ul> <p>3.2 Bedienen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelteile einspannen und Position prüfen.</li> <li>- Freigabe Zweihandauslösung betätigen</li> <li>- Wenn Maschine oben und Spindel stehen, gebohrte Teile ausspannen, entnehmen und auf Transportgestell ablegen</li> <li>- Auf Ordnung und Sauberkeit achten</li> </ul> <p>3.3 Prüfen Erstmusterprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro Schicht und Charge.</li> </ul> <p>Fortlaufend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AA Werker - Selbstprüfung</li> </ul> <p>3.4 Instandhaltung und Wartung Nach Verfahrensweisung „Wartung“ Mindestwartungsintervall ..... (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)</p>
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>
Bedienungsanleitung der Anlage Sicherheitsdatenblätter der benutzten Komponenten Arbeitsschutzvorschriften Wartungsplan Formblatt Checkliste Wartung VA Wartung AA Werker Selbstprüfung

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

From: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-12?rev=1657610889>

Last update: 2025/08/28 12:40

