IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2023	
Variable Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb	Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik Dreh-/Fräsmaschinensysteme

Die aufgeführten Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel werden für die oben genannte Prüfung zusätzlich empfohlen!

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden.

M8

I Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1 Schneideisen mit Schneideisenhalter

und Gewindegrenzlehrringe	
2. 1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich B	
außen, Gewindesteigung 1,25 mm	DIN 76
1 Cabracile and drahau filiu Cabracile an unit Cabrity ACC × 4.0 A1.0 × 6.5	100 0000
3. 1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz A0,8 \times 4,0 A1,2 \times 6,5	ISO 2380
4. 1 Spiralbohrer 7.1	DIN 338
4. I Spiralboritei 7,1	DIN 336

Die DIN-Angaben der Werkzeuge beziehen sich auf HSS, alternativ kann auch HM verwendet werden. Die Schneidstoffe richten sich nach den in der Materialbereitstellungsliste (Seite -2-(2)) aufgeführten Werkstoffen.

Wichtiger Hinweis:

1.

Zusätzlich zu den in diesen Listen (Seite -1-(2) und -2-(2)) aufgeführten Einzelteilen werden auch die Betriebsmittel aus den Standardbereitstellungsunterlagen zur Durchführung des prüfungsbezogenen Arbeitsauftrags benötigt.

Das Heft "Standardbereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb" für die Abschlussprüfung Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik Teil 1 kann unter www.ihk-pal.de heruntergeladen oder in Papierform bei der für den Ausbildungsbetrieb zuständigen Industrie- und Handelskammer angefordert werden.

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produktanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2023	
Materialbereitstellungsliste	Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik Dreh-/Fräsmaschinensysteme

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkstoffe für Halbzeuge bzw. Normteile mit für die Anwendung ausreichenden Eigenschaften verwendet werden.

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**¹¹ entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche √Rz 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt √. Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (—).

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

Toleranz- klasse	von 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1.	1 Flachstahl	$80^* \times 12^* \times 110$	EN 10278	S235JR+C
2.	1 Flachstahl	$80^* \times 12^* \times 70$	EN 10278	S235JR+C
3.	2 Flachstahl	$20^* \times 10^* \times 40$	EN 10278	S235JR+C
4.	1 Flachstahl	$20^* \times 15^* \times 42$	EN 10278	S235JR+C
5.	1 Flachstahl	$15^* \times 5^* \times 50$	EN 10278	S235JR+C
6.	1 Rundstahl	Ø 25* × <u>82</u>	EN 10278	11SMn30+C
7.	1 Rundstahl	\varnothing 25* \times 42	EN 10278	11SMn30+C

EN 10278 zulässige Breiten- und Dickenabweichungen für Flachstähle nach ISO-Toleranzfeld h11; EN 10278 zulässige Seitenlängenabweichungen nach ISO-Toleranzfeld h11; EN 10278 zulässige Nenndurchmesserabweichungen für Rundstähle nach ISO-Toleranzfeld h11.

II Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	6 Zylinderschraube	M5×16	ISO 4762	8.8
2.	2 Flachkopfschraube	M5×5	DIN 923	5.8
3.	1 Rändelmutter	M8	DIN 466	St

-2-(2)