

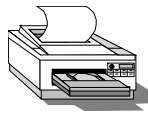
# Übungs - und Prüfungssätze/Verfahrensmechaniker

Ewald Pfeifer Scherrstr. 8 82515 Wolfratshausen



08171/29545

e-mail:ewald.pfeifer@t-online.de



[www.pfeifer-pruefungssaetze.de](http://www.pfeifer-pruefungssaetze.de)

**Einfachster Weg per Fax 08171/21889**



Sehr geehrte Damen und Herren,

## Die Abschlußprüfung Teil 1 (AP 1)Verfahrensmechaniker Kunststoff - und Kautschuktechnik Frühjahr 2022

biete ich ihnen (**Halbzeuge/Normteile/ Hilfsmittel**)

mit den vorgefertigten Teilen nach IHK - Bereitstellungsliste zu **EUR 119** .- /Satz an.

**HaIbzeuge I. 1 - 10 / Normteile II. 1 - 5 / Hilfsmittel III. 1 - 4**

**I / II und III auf Wunsch auch getrennt lieferbar!**

### **I. Halbzeuge:**

1 Tafel	8 x 200 x 380	PVC-U
vorgefertigt nach Skizze 1		
1 Tafel	6 x 200 x 270	PVC-U
2 Tafel	8 x 40 x 80	PVC-U
1 Tafel	20 x 45 x 280	PE-HD
2 Flachaluminium	20 x 40 x 80	ENAWALCu4PbMg
1 Stahlblech	1,5 x 64 x 158	DCO1A
1 Stahlblech	3 x 30 x 140	DC01A
2 Rundmaterial	6 x 130	11SMn30+C
2 Rohr	32 x 2,4 x 120	PVC U
5 Kugel	S Ø 25	Material beliebig
vorgefertigt nach Skizze 2		

### **II. Normteile:**

6 Sechskantschraube	M 6 x 25	ISO 4017
4 Zylinderschraube	M 6 x 40	ISO 4762
2 Senkschraube	M 6 x 55	ISO 10642
16 Sechskantmutter	M 6	ISO 4032
22 Scheibe	6	ISO 7090

**I Halbzeuge und II Normteile € 119.-**

### **III. Hilfsmittel:**

2 Holzleiste	ca. 35 x 35 x 250	Formhilfe <b>vorgefertigt nach Skizze 3</b>
1 Holzleiste	ca. 50 x 50 x 200	Formhilfe <b>vorgefertigt nach Skizze 4</b>
1 Vierkantstahl (Biegeklotz)	30 x 30 x 120	Formhilfe <b>vorgefertigt nach Skizze 5</b>
1 Rundstahl	32 x 100	Formhilfe

**III Hilfsmittel (alle Positionen) €41.-**

### **Achtung Vorbereitung zurAbschlußprüfung Teil 1!**

Bitte beachten Sie unseren beiliegenden Prospekt mit dem Angebot für die Musterprüfung.  
Nicht aufgeführte AP1 z.B. Frühjahr 2015 **auf Anfrage**

Falls sie im Ausbildungsbereich Bedarf an Geräten wie z.B. Heißluftschweißgeräten haben sollten, fordern sie bitte mein Angebot an.

Freundliche Grüße  
Ewald Pfeifer

**Für die Abschlussprüfung Teil 1 Herbst 2022 Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik werde ich ihnen rechtzeitig mein Angebot unterbreiten.**