

## MODELLBESCHRIFTUNGSPROGRAMM

### Vorabinformationen:

1. Bei Modellzeichen wird die Höhe stets an der Oberkante ermittelt (siehe Abbildung)
2. Bei Modellzeichen beträgt die Standardverpackungseinheit 100 Stück. Für Mengen unter 100 Stück werden Mindermengenzuschläge in Ansatz gebracht, wie auch für Textzusammenstellungen nach Kundenwunsch.
3. Für Sonderanfertigungen, Textzusammenstellungen und Mengen unter der Standardverpackungseinheit von 100 Stück ist keinerlei Rücknahme möglich.



### 1. Modellzeichen aus blauem Kunststoff

hervorragend geeignet für Vollformguss, da vergasbarer Kunststoff, aufklebbar mit Spezialkleber, unflexibel

#### a) Blockschrift

nach DIN 1451, A-Z, 0-9, a-z, &, Punkte, Komma, +  
Schrifthöhen:  
4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm,  
20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm

#### b) Spiegelschrift (Linksausführung):

nach DIN 1451, A-Z und 0-9  
Schrifthöhen:  
wie a), jedoch nicht in 50mm Schrifthöhe



### 2. Modellzeichen aus gelbem Kunststoff

flexibel  
aufklebbar mit Spezialkleber oder aufnagelbar  
mit Löchern ab 8 mm Schrifthöhe

#### Blockschrift

nach DIN 1451, A-Z, 0-9, a-z, &, Punkte, Komma, +  
Schrifthöhen:  
4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm,  
20mm, 25mm, 32mm, 40mm



### 3. Modellzeichen aus rotem Kunststoff

mit Löchern zum Aufnageln,  
aufklebbar mit Spezialkleber, unflexibel

#### Blockschrift

nach DIN 1451, A-Z, 0-9, &, Punkte, Komma, +  
Schrifthöhen:  
8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm



## 3a. Modellzeichen aus schwarzem Kunststoff

die preiswerte Lösung,  
aufklebbar mit Spezialkleber, unflexibel

### a) Blockschrift

nach DIN 1451, A-Z, 0-9, &, Punkte, Komma, +  
Schrifthöhen:

4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 13 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm

### b) Spiegelschrift

nur A-Z, 0-9

Schrifthöhen:

4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 13 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm

## 4. Modellzeichen selbstklebend ausgerüstet

Die inzwischen millionenfach bewährten - im Hause Föbus entwickelten -  
**Selbstklebenden Modellzeichen** werden auf einem silikonisiertem Papier,  
DIN A 5 Bogen ausgeliefert.

einfach Buchstaben abziehen & durch leichten Andruck ans Modell ankleben  
kein mühsamer Kleberauftrag  
keine verklebten Finger  
**erhebliche reduzierte Beschriftungszeit**

Selbstklebend ausgerüstet werden:

- Modellzeichen aus Kunststoff (alle Ausführungen)
- Modellzeichen aus Weißmetall (alle Ausführungen)
- Modellzeichen aus Messingblech (nur falls mit Grundplatte)
- Firmensonderzeichen und Logos
- Materialschilder, Werkstoff- und Sonderzeichen aus Kunststoff

## 5. Materialschilder / Werkstoff-Zeichen

aus blauem Kunststoff

<b>Schild</b>	<b>0.2091</b>	<b>0.2601</b>	<b>0.6015</b>	<b>0.6020</b>	<b>0.6025</b>
<b>Nenngröße mm</b>	16, 25	13, 16, 25	13	13, 20, 25, 32, 40	13, 16, 20, 25, 32, 40

<b>Schild</b>	<b>0.6025C</b>	<b>0.6025CM</b>	<b>0.7038</b>	<b>0.7040</b>	<b>0.7042</b>
<b>Nenngröße mm</b>	13, 20	20	20, 25	13	13, 20, 25, 40

<b>Schild</b>	<b>0.7045</b>	<b>0.7050</b>	<b>0.7060</b>	<b>0.7070</b>	<b>1.0416</b>
<b>Nenngröße mm</b>	1, 16, 20, 32	13, 16, 20, 25, 40	13, 20, 25, 40	13, 25	13, 20

<b>Schild</b>	<b>1.0443</b>	<b>1.0553</b>	<b>1.2363</b>	<b>1.2379</b>
<b>Nenngröße mm</b>	13, 16, 20	13, 20	10, 13, 16, 20, 25	10, 13, 16, 20, 25

<b>Schild</b>	<b>1.2601</b>	<b>1.2769</b>	<b>1.2769P</b>
<b>Nenngröße mm</b>	6, 13, 16, 20	10, 13, 16, 20, 25	20

<b>Schild</b>	<b>1.6020</b>	<b>1.6025C</b>	<b>1.7050</b>
<b>Nenngröße mm</b>	20	20	13

<b>Schild</b>	<b>1.7225</b>	<b>2.4879</b>	<b>3.3243</b>
<b>Nenngröße mm</b>	20	6, 8	6, 8

<b>Schild</b>	<b>3.4849</b>	<b>3.5101</b>	<b>3.5102</b>	<b>CrMo</b>
<b>Nenngröße mm</b>	6, 9	6, 8	6, 8	13, 16, 20, 25

<b>Schild</b>	<b>DN</b>	<b>PN</b>	<b>CrNiMo</b>	<b>Rg 5</b>	<b>Rg 10</b>	<b>GBz 10</b>
<b>Nenngröße mm</b>	4, 5, 10, 13	4, 5, 10, 13	10	8	8	8



Weitere Typen und Abmessungen auf Anfrage!

## 6. Guss-Qualitätszeichen

aus blauem Kunststoff

Schild	EN-GJL-150	EN-GJL-200	EN-GJL-250	EN-GJL-300	EN-GJL-350
Nenngröße mm	6, 8, 13	6 - 25	6 - 25	6 - 25	6, 8

Schild	EN-GJL-400	EN-GJL-500	EN-GJL-600
Nenngröße mm	10	10	10

Schild	EN-JS-1025	EN-JS-1049	EN-JS-1070h	EN-JS-2070	EN-JL-1040
Nenngröße mm	8, 10	8, 10	13	6 - 25	6

Schild	EN-JLG-1040	EN-GJS-150	EN-GJS-200	EN-GJS-250	EN-GJS-300
Nenngröße mm	13	6, 8	6, 7	6, 8	6, 8

Schild	EN-GJS-350-22	EN-GJS-400-15	EN-GJS-400-18	EN-GJS-400-18-LT
Nenngröße mm	10, 13, 20	6 - 20	6 - 20	6 - 20

Schild	EN-GJS-350-22	EN-GJS-400-15	EN-GJS-400-18	EN-GJS-400-18-LT
Nenngröße mm	10, 13, 20	6 - 20	6 - 20	6 - 20

Schild	EN-GJS-400-15-LT/RT	EN-GJS-400-18-LT/RT	EN-GJS-350-22-LT
Nenngröße mm	13, 16, 20, 25	13, 16, 20, 25	6, 8, 13

Schild	EN-GJS-500-7	EN-GJS-600-3	EN-GJS-700-2	EN-GJS-800-2
Nenngröße mm	6 - 25	6 - 25	6 - 25	6, 8

Schild	EN-GJS-800-8	EN-GJS-1000-5	EN-GJS-1200-2	EN-GJS-1400-1
Nenngröße mm	6, 8	6, 8	6, 8	6, 8

Das Programm wird kontinuierlich vergrößert, bei Bedarf einfach anfragen!  
Noch lieferbar sind die Qualitätszeichen nach alter Norm (GG20 etc.)

Schild	Meehanite-Guß	Meehanite-GGG	Vakuumguß (V-Guß)
Nenngröße mm	8, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 26, 30, 34	10, 15, 20, 25, 30	20, 25, 30

Die Ausführung der Schilder kann je nach Höhe variieren!



## 7. Gewichtsschildchen

aus blauem Kunststoff, 2-teilig

Segmentdarstellung wie eine Digital-LCD-Anzeige (8.8) kombinierbar mit „t“. Es lassen sich alle gewünschten zweistelligen Zahlen erzeugen. Schriftgröße 40 mm



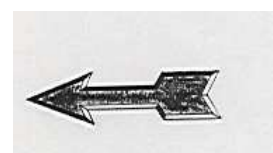
## 8. Recyclingsymbole

aus blauem Kunststoff, zum Aufkleben nach Kundenangabe auf Anfrage!



## 9. Modellpfeile aus blauem Kunststoff

Längen: 10, 20, 30, 40, 50, 100mm



## 10. Modelluhren aus blauem Kunststoff

Ermöglichen schnelle Kennzeichnung des Gießmonats auf Holz und Kunstharzmodellen mit getrennt angebrachtem, jährlich auswechselbarem Jahrespfeil.

ØUhr: 20 mm  
Länge Jahrespfeil: 8 mm



### 10a. Modelluhren aus blauem Kunststoff, 3-teilig

bestehend aus Jahreseinsatz mit Befestigungsbohrung sowie einem Monats- und Tagesring

ØUhr: 28 mm  
ØJahresring: 11 mm



## 11. Firmenzeichen der Automobilindustrie aus blauem Kunststoff

### 1) VW und Audi (Ringe)

Nenngröße des VW Zeichens Ø	4	5	6	8	10	12	16
Ø der Audi-Ringe dazu passend	2,7	3,35	4	5,35	6,7	8	10,7



### 2) Mercedes (Stern)

Schildtyp	Stern ohne Grundplatte	Stern auf runder Grundplatte
Nenngröße	31	Ø 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20



### 3) Opel (Blitz)

Schildtyp	Blitz	Blitz-K	Blitz- W	Blitz-S-15	Blitz-S-16	Blitz-S-1
Nenngröße	Ø 9	10, 13	13	13, 16, 25, 32, 40	13, 16, 25, 32	13



### 4) Ford, Porsche, BMW

Schildtyp	Ford (im Oval)	Porsche (im Dreieck)	BMW (im Kreis)
Nenngröße	13, 19, 25, 38 mm Länge	7,5, 10, 16 mm Kantenlänge	7, 5, 10, 13, 18 mm Ø



### 5) diverse andere Firmenzeichen wie z.B. Saab, Scania und Volvo auf Anfrage!



## 12. Sonderfirmenzeichen nach Kundenwunsch

- bieten wir in allen Materialien nach Zeichnung oder Muster in jeder gewünschten Form und Größe an:  
 (bei neuer Ausführung werden einmalig anteilig Formkosten berechnet)
- a) Kunststoff (vorrangig blau)
  - b) Weißmetall
  - c) Messingblech mit Stiften
  - d) Messingblech mit Grundplatte
  - e) als Einschleibezeichen für Datumsschilder
  - f) aus Kunststoff gefräst (für Einzelstücke)



## 13. CE-Zeichen

aus Kunststoff, zum Aufkleben

- a) CE-Zeichen aus blauem Kunststoff auf runder Grundplatte, mit Rand

Nenngröße	10	12	14	16	20	25



- b) CE-Zeichen auf Grundplatte, oval, Schriftgröße 5 mm

- c) CE 0525 auf Grundplatte, Größe 38x30x0,8 mm



- d) CE-Zeichen aus gelbem Kunststoff auf runder Grundplatte, ohne Rand

Nenngröße	10	12	14	16	20	25



## 14. Modellzeichen aus Weißmetall

### 1. Blockschrift, mit Befestigungslöchern

lieferbar: A-Z, 0-9, a-z, & Punkte  
 Schrifthöhen: 6, 8, 10, 13, 16, 18, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 80 und 100mm



### 2. Blockschrift, schmal, ohne Befestigungslöcher

lieferbar: A-Z, 0-9, &  
 Schrifthöhen: 8, 10, 13, 16, 18, 20, und 25mm



### 3. Blockschrift, spitzkonisch, ohne Befestigungslöcher

lieferbar: A-Z, 0-9, &, a-z (4, 5 und 6mm)  
 Schrifthöhen: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, und 19mm



**4. Blockschrift, spitzkonisch, schmal, ohne Befestigungslöcher**

lieferbar: A-Z, 0-9, &  
Schrifthöhen: 5, 6, 8, und 10 mm



**5. Blockschrift, halbrund, mit Befestigungslöchern ab 25mm**

lieferbar: A-Z, 0-9  
Schrifthöhen: 10, 13, 16, 20, 25, 50 und 100mm



**15. Modellzeichen mit angestanzten Stiften aus Messingblech**

**Blockschrift**

lieferbar: A-Z, 0-9, a-z, & Punkte  
Schrifthöhen: 4, 6, 8, 10, 13, 16, 20, und 25mm



**16. Modellzeichen mit Grundplatte aus Messingblech**

**1. Blockschrift, wahlweise mit Befestigungslöchern**

lieferbar: A-Z, 0-9, & Punkte  
Schrifthöhen: 6, 8, 10, 13, 16, 18, 20, und 25mm

**2. Blockschrift, wahlweise mit Befestigungslöchern**

lieferbar: a-z  
Schrifthöhen: 6, 8, 10, 13, 16, und 20mm

**3. Blockschrift, spiegelschrift, wahlweise mit Befestigungslöchern**

lieferbar: A-Z in 16 und 19mm Schrifthöhen  
0-9 in Schrifthöhen: 5, 10, 16 und 19mm

**4. Lochung gegen Aufpreis**

lieferbar: 2x gelocht 6-18mm Schrifthöhe  
4x gelocht 20-25mm Schrifthöhe



**17. Modellzeichen aus Messing, massiv, ungelocht,**

kopiergefräste Ausführung

**1. Blockschrift**

lieferbar: A-Z, 0-9  
Schrifthöhen: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 25, 30 und 40mm



**2. Blockschrift, Spiegelschrift**

lieferbar: A-Z, 0-9

Schrifthöhen: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 25, 30 und 40mm



**3. Blockschrift, spitzkonisch**

lieferbar: A-Z, 0-9

Schrifthöhen: 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13 und 16mm



**4. Antiquaschrift**

lieferbar: A-Z, 0-9

Schrifthöhen: 10, 13, 16, 20, 25, und 30mm



## 18. Erdungs- und Schutzleiterzeichen nach DIN 40011

**1. aus Messingblech, ohne Rand und Befestigungslöcher**

lieferbare Nenngrößen: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 und 30mm

Außen-Ø: 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32 und 40mm

**2. aus blauem Kunststoff, mit Rand und ohne Befestigungslöcher**

lieferbare Nenngrößen: 6, 8, 10, und 12mm

Außen-Ø: 8, 10, 12, und 16mm



## 19. Römische Zahlen I-V aus Messing mit Grundplatte

Schrifthöhen: 4, 6, 8, 10, 13 und 16mm



## 20. Messing-Datumsschilder für Gießdaten

Einschieberahmen mit Schwalbenschwanz,

Wechselplättchen und Schraube

lieferbare Schrifthöhen: 4, 6, 8, 10, 13 und 20mm

für 4, 5, 6, 7, 8 und 10 Einschiebezeichen

(Sonderabmessungen auf Anfrage lieferbar!)



## 21. Einschiebebezeichen für Datumsschilder

Passende Einschiebebezeichen: 0-9, A-Z, Punkte, Doppelpunkte, Leerplättchen und Bindestriche sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

### 1. aus Weißmetall gegossen, Schrift erhaben

- a) Blockschrift
- b) Blockschrift, Spiegelschrift

### 2. aus Messing, gefräst, Schrift vertieft

- a) Blockschrift
- b) Blockschrift, Spiegelschrift

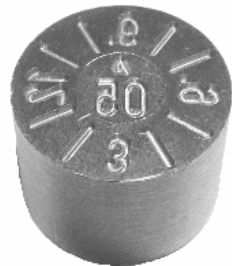
### 3. aus Messing gefräst, Schrift erhaben

- a) Blockschrift
- b) Blockschrift, Spiegelschrift

## 22. Kokillenuhren aus Stahl

einfache Kennzeichnung des Gießmonats durch Einsatz der Uhr und den verstellbaren Monatspfeil.

Uhr-Ø 20 mm, Einsatz-Ø 8 mm  
Uhr-Ø 15 mm, Einsatz-Ø 7 mm  
Uhr-Ø 12 mm, Einsatz-Ø 6 mm  
Uhr-Ø 10 mm, Einsatz-Ø 5 mm



## 23. Modellpfeil aus Weißmetall

mit 2 Löchern zur Befestigung mit Drahtstiften  
lieferbare Längen: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45,  
50, 60, 70, 80, 90, 100 und 130 mm



## 24. Spezialkleber für die Verklebung von Modellzeichen und Ergänzungsprodukte

- a) Standard – in Tropfflaschen à 20gr.
- b) M-dünnflüssig in Tropfflaschen à 25gr.  
(auch in 100 und 500gr. Gebinden lieferbar)
- c) N-dickflüssig in Tropfflaschen à 25gr.  
(auch in 100 und 500gr. Gebinden lieferbar)

des weiteren können wir Ihnen auch eine breite Palette an Spezialschnellkleber, zugeschnitten auf Ihren spezifischen Einsatzzweck anbieten:

E= elastisch

F= flexibel

H= hart

R= retard

S= Styroporschnellkleber für Vollformguss (frisst sich nicht in Styropor ein)

- d) Reiniger für Schnellkleber
- e) Füller für Schnellkleber (schafft stabile Fugenverbindungen, füllt Ecken und Kanten macht falschgebohrte Bohrlöcher wieder bohrfähig)
- f) Aktivatorspray in Dosen oder Sprühflaschen (zur Behandlung des Untergrundes für eine bessere Verklebung)

Wir führen ein umfangreiches Sortiment auch an anderen Klebstoffen für alle Anwendungszwecke, Sprühkleber, Leime, Stick-Klebe pistolen, Zweikomponenten-Kleber, Kleb- u. Laminierharze, Gewebe, Füllstoffe u.s.w. u.s.w.

**Nennen Sie uns Ihr Klebproblem- wir schlagen Ihnen eine Lösung vor!**

## 25. Handgeräte zur Modellbeschriftung (Dymogeräte)

Wir führen die gesamte Lieferpalette zur Beschriftung von:  
Kunststoffbändern (selbstklebend)  
Aluminiumbändern (auch selbstklebend lieferbar)  
Stahlband  
Kupferband

Bei Bedarf Sonderinformationsmaterial anfordern!

## 26. Spezialprägemaschinen zur Modellbeschriftung

Wir fertigen nach Ihren Vorgaben Prägemaschinen (Kniehebelpressen) mit entsprechenden Werkzeugen, mit denen Sie hervorragende Ausprägungen der Buchstaben oder Zahlen erzielen. Es lassen sich auf diesen Maschinen auch Stahlbänder, mit besten Ausprägungsergebnissen verarbeiten. Die Werkzeuge sind in kürzester Zeit, auf z.B. geändertes Gießdatum, umstellbar. (Diese Maschinen wurden entwickelt, da besonders die Automobilindustrie großen Wert auf gute Sichtbarkeit legt.)