

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

Schild	0.2091	0.2601	0.6015	0.6020	0.6025	
Nenngröße mm	16, 25	13, 16, 25	13	13, 20, 25, 32, 40	13, 16, 20, 25, 32, 40	
Schild	0.6025C	0.6025CM	0.7038	0.7040	0.7042	
Nenngröße mm	13, 20	20	20, 25	13	13, 20, 25, 40	
Schild	0.7045	0.7050	0.7060	0.7070	1.0416	
Nenngröße mm	1, 16, 20, 32	13, 16, 20, 25, 40	13, 20, 25, 40	13, 25	13, 20	
Schild	1.0443	1.0553	1.2363	1.2379		
Nenngröße mm	13, 16, 20	13, 20	10, 13, 16, 20, 25	10, 13, 16, 20, 25		
Schild	1.2601	1.2769	1.2769P			
Nenngröße mm	6, 13, 16, 20	10, 13, 16, 20, 25	20			
Schild	1.6020	1.6025C	1.7050			
Nenngröße mm	20	20	13			
Schild	1.7225	2.4879	3.3243			
Nenngröße mm	20	6, 8	6, 8			
Schild	3.4849	3.5101	3.5102	CrMo		
Nenngröße mm	6, 9	6, 8	6, 8	13, 16, 20, 25		
Schild	DN	PN	CrNiMo	Rg 5	Rg 10	GBz 10



Nenngröße mm	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 (88.8) kombinierbar mit „t“. Es lassen sich alle gewünschten zweistelligen Zahlen erzeugen. Schriftgröße 40 mm



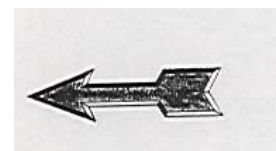
8. Recyclingsymbole

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)

- Kunststoff (vorrangig blau)
- Weißmetall
- Messingblech mit Stiften
- Messingblech mit Grundplatte
- als Einschleibezeichen für Datumsschilder
- 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



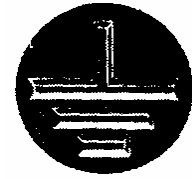
18. Erdungs- und Schutzleiterzeichen nach DIN 40011

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. Einschiebezeichen für Datumsschilder

Passende Einschiebezeichen: 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-Klebestopfen, 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.)