



Customizable nameplate (or bracelet :D)



Splinter85

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 6. 4. 2023 | published 6. 4. 2023

Summary

customize with letters and symbols to your liking

[Household](#) > [Pets](#)

Tags: [symbols](#) [bracelet](#) [letters](#) [nameplate](#) [nametag](#)
[customisable](#)

I created this simple and customizable tag that you can tie to your pet's collar or use as a bracelet. It is sufficient to print the letters you need in the color you want and pass them through a string or a metal bracelet.

You can also go over the raised characters with permanent markers or paint to further personalize the tag.

I printed them in PLA at 50% of the size to obtain cubes of about 10mm with a 3.5mm hole, the files are 20mm on each side (obviously scalable directly in the slicer).

They must be printed on the side with the hole and do not require supports.

Ho creato questo semplice e personalizzabile targhetta da poter legare al collare del proprio animale o utilizzare come braccialetto. E' sufficiente

stampare le lettere che servono del colore che si vuole e farle passare dentro una cordicella o un bracciale metallico.

Si possono anche ripassare i caratteri in rilievo con pennarelli indelebili o vernice per personalizzare ulteriormente la targhetta.

Io li ho stampati in PLA al 50% della misura per ottenere dei cubi di circa 10mm con un foro di 3,5mm, i files sono di 20mm di lato (ovviamente scalabili direttamente nello slicer).

Vanno stampati sul lato col foro e non necessitano di supporti.

Model files

9.3mf

dogbone.3mf

0.3mf

d.3mf

4.3mf

3.3mf

g.3mf

a.3mf

b.3mf

1.3mf

e.3mf

l.3mf

5.3mf

2.3mf

6.3mf

heart.3mf

7.3mf

c.3mf

z.3mf

r.3mf

u.3mf

8.3mf

o.3mf

h.3mf

t.3mf

s.3mf

k.3mf

w.3mf

i.3mf

n.3mf

p.3mf

j.3mf

x.3mf

y.3mf

v.3mf

f.3mf

m.3mf

q.3mf

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition