



## Lehre für ISO-M8 Drucke / Template for ISO-M8 prints



Klaus Krämer

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 2. 2022 | published 12. 2. 2022

### Summary

Determine what diameters for thread cylinders match metal M8 best

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [threads](#) [templates](#)

Eine Lehre mit 4 Lochdurchmessern und 4 Schrauben, um mit einer Eisenmutter / -schraube die besten Durchmesser für gedruckte Schrauben zu bestimmen, um kompatibel mit den metallenen Gewinden zu sein. Die Gewinde sind mit dem "ThreadCreator" AddOn für OnShape erstellt. Für jeden Düsendurchmesser ergeben sich andere Werte.

A template with 4 bore diameters and 4 screws, to compare with a metal nut / metal screw which diameters to use for printing best compatible matches for ISO M8 threads. Threads were built with ThreadCreator add on for OnShape. Results are different for every nozzle diameter.

Search OnShape for / Suche auf OnShape nach **"ISO-Mx-Templates-Lehren"** to play around, if you want to ...

Still using an Ultimaker - waiting for the XL...

# Model files



template-m8-m8-lehre.stl

---



template-m8-schraube-m8-74.stl

---



template-m8-schraube-m8-77.stl

---



template-m8-schraube-m8-75.stl

---



template-m8-schraube-m8-76.stl

---

## License

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(International License\)](#)



**Public Domain**

---

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

