

# Quader mit Nut zeichnen

Konstruiere zuerst als flaches Werkstück, im Anschluss in Kabinettperspektive.

Achte bei der Konstruktion auf die richtige Reihenfolge der Zeichenschritte:

- Grundkörper in der Vorderansicht zeichnen
- Tiefenkanten des Grundkörpers zeichnen
- Grundkörper in der Rückfläche fertig zeichnen
  - o Nut in der Vorderansicht einzeichnen
  - o Tiefenkanten einzeichnen
  - o Nut in der Rückfläche fertig zeichnen
  - o Kanten, die wegfallen, radieren.

ALLE sichtbaren Kanten noch einmal sauber nachfahren.

	flaches Werkstück	Raumbild in Kabinettperspektive
<a href="https://youtu.be/MObfIZRM_gE">https://youtu.be/MObfIZRM_gE</a>	GK: 60 x 40 x 30 Nut, nach oben offen, mittig 20 x 25 x 30	
<a href="https://youtu.be/IUr4a47t2Kk">https://youtu.be/IUr4a47t2Kk</a>	GK: 60 x 40 x 40 Nut, nach links offen, mittig 20 x 25 x 30	



Maßstab <b>1 : 1</b>	Bezeichnung <b>Quader mit Nut</b>		
Note	geprüft	Datum <b>09.02.2021</b>	Gezeichnet Nr.

<p style="text-align: center;">flaches Werkstück</p> <p>GK: 60 x 40 x 30          Nut, nach rechts offen, von der rechten oberen Ecke 10 entfernt, 20 x 25 x 30</p> <p><a href="https://youtu.be/DMhIHPC09QU">https://youtu.be/DMhIHPC09QU</a></p>	<p style="text-align: center;">Raumbild in Kabinettperspektive</p>			
<p>GK: 60 x 40 x 30          Nut, nach unten offen, von der linken unteren Ecke 15 entfernt 20 x 25 x 30</p> <p><a href="https://youtu.be/rIVScyJGW3w">https://youtu.be/rIVScyJGW3w</a></p>				
<p>Maßstab 1 : 1</p>	<p>Bezeichnung <b>Quader mit Nut</b></p>			
<p>Note</p>	<p>geprüft</p>	<p>Datum 09.02.2021</p>	<p>Gezeichnet</p>	